गृह-विज्ञान

उत्तर-प्रदेश की इंटर परीचा के गृह-विज्ञान विषय के पाठ्य-क्रम के आधार पर लिखित

लेखिका

डा० कंचनत्तता सब्बरवात

एम॰ ए॰, पी एच॰ डी॰ प्रिंसिपल, महिला विद्यालय, लखनऊ।



इलाहा**बा**द

प्रकाशक— इन्द्रिचन्द्र नारंग विज्याभवन ३१२ रानी मंडी, इलाहाबाद ३

मुद्रक--

इन्द्रचन्द्र नारंग कमल सुद्रणालय ३१२ रानी मंडी इलाहाबाद् ३.

दो शब्द

हिन्दी में गृहविज्ञान की उपयुक्त पुस्तकों की कमी तो है ही। इंटर की परीज्ञा के लिए निश्चित गृह अर्थशास्त्र अथवा गृह-विज्ञान के पाठ्यानुसार लिखी गई कोई भी पुस्तक न होने के कारण पिछले कुछ वर्षों से मेरी सहकर्मी बहिनों और छात्राओं ने मुक्ते इस प्रकार की पुस्तक लिखने के लिए प्रायः विवश ही कर दिया था। प्रस्तुत पुस्तक उन्हीं की प्रेरणा का फल है। इसमें प्रयत्न तो यही किया गया है कि गृह-विज्ञान के समस्त आवश्यक पहलुओं पर दृष्टि डाली जाए।

श्रीमती प्रेमलता लाल, श्रीमती जनकनिन्दनी श्रीवास्तव श्रीर डाक्टर श्रमृत कोहली से मुक्ते इस कार्य में सहायता मिली है। वे श्रपनी ही हैं श्रतः उन्हें धन्यवाद कैसे दूँ?

लखनऊ १८-३-४४

कंचनलता सञ्बरवाल

विषय-सूची विषय-परिचय

सुखी-गृहस्थ

सुख के लिए कुशल गृह प्रबंध की आवश्यकता, गृह प्रबन्ध के आंग, निष्कर्ष ।

-शरीर-विज्ञान त्र्यौर स्वास्थ्य-विज्ञान

शरीर-विज्ञान

श्रध्याय १--मानव-शरीर

शरीर का संगठन, मांस तन्तु, स्नायु तन्तु, जोड़ने वाले ऋथवा बंधक तन्तु, त्वचा ऋथवा शरीर को दकने वाला तंतु, सेल, मांस-पेशियों के सेल, स्नायु के बनाने वाले सेल, बंधक तन्तु के सेल, बाहरी शरीर को टकने वाले सेल, सेलों के चैतन्य होने के प्रमाण. सेल की बनावट, शरीर का रासायनिक संगठन, श्रास्थ पंजर, खोपड़ी, सिर, चेहरा, रींढ, रीढ़ के मोहरे की बनावट, बच्च की हट्टियाँ, छाती की हड्डी, शरीर के ऊपर की शाखात्रों या त्रांगों की हड्डियाँ, हसुली की हड्डी, कंचे की हड्डी, ऊपरी बाँह की हड्डी, नीचे बाँह की हाड्डियाँ, कलाई की हिंडुयाँ, हथेली की हिंडुयाँ, त्रांगुलियों की इिंडुयाँ, नीचे की शाखा की हड्डियाँ, कूल्हे की हड्डी, जाँच की हड्डी, युठने की हड्डी, निचली टाँग की हड्डी, टखना, पैर के पंजे की हड्डियाँ, ग्राँगुलियों की हड्डियाँ, मांस-पेशियाँ, स्वधीन मांस-पेशी, खड़ा रहना चलना श्रीर दौड़ना, पेशियों का संगठन, जोड़ या सन्धि, हिलने जुलने वाले जोड़, प्यालेदार जोड़, चूलदार जोड़, घूमने वाले जोड़, फिसलने वाले जोड़, जोड़ों की बनावट, काटीतेज, ब्रस्थियों का स्वाभाविक विकास ।

श्रध्याय २—स्वास्थ्य श्रौर भोजन

3६—५€

स्वास्थ्य की आवश्यकता, स्वास्थ्य का भोजन से संबंध, भोजन-संबंधी अनुसन्धान, गृहिणी और पारिवारिक भोजन, पुष्टि का लच्चण, पुष्ट एवं अपुष्ट शरीर, शरीर की आवश्यकताएँ, भोजन के प्रमुख तत्व, भोजन करना और पचाना, आहार मार्ग, पाचन-क्रिया, शक्ति और ताप।

श्रध्याय ३—भोजन के प्रमुख तत्व

४६—८०

प्रोटीन, प्रोटीन के प्रकार, प्रोटीन के कार्य, स्तिग्धता अथवा बसा, कार्बोहाइड्रेट, उपयोगिता, मिठास, स्टार्च, मिनरत्स, उद्गम, आयरन, प्राप्ति स्थल, आइडीन, अन्य मिनरत्ल, विटामिन, विटामिन का वर्गोकरण, विटामिन 'ए', विटामिन 'डी', विटामिन 'हे' विटामिन 'के', विटामिन 'सी', विटामिन 'बी', रिबोफिलेविन, नाइचिन, विटामिन 'बी हे', पानटोथेनिक एसिड, बोटिन, अन्य भाग, जल और तरत्ल तत्त्व, वनस्पति फाइबर।

अध्याय ४--परिवार की भोजन-योजना

₹3---02

मानव की भोजन संबंधी आवश्यकताओं की माप, भोजन के समय, खाद्य पदार्थ और उनका चुनाव, मँहगी भोजन पत्रिका, साधारण मूल्य की भोजन पत्रिका, सस्ती भोजन पत्रिका, भोजन की स्वच्छता तथा स्वास्थ्य।

अध्याय ५—विभिन्न अवस्थाओं के व्यक्तियों का भोजन १४—१११ नन्हें बालकों का भोजन, स्कूल जाने से पूर्व की आ्रायु के बालकों का भोजन, स्कूल जाने वाले बालकों का भोजन, उच्च शिद्धा, युवावस्था में भोजन, गर्भवती स्त्री का भोजन, दूध पिलाने वाली माता का भोजन।

अध्याय ६--रोगी का भोजन

१११---१३८

बालकों के रोग और उस अवस्था में भोजन, वमन, पेट में दर्द,

दुर्वलता, श्रिषक वजन श्रथवा मोटापा, दस्त श्रीर पेचिश, कोष्ठ-बद्धता, श्रपच, ज्वर श्रादि, भोजन द्वारा इलाज, ज्वर श्रादि तथा श्वास संबंधी रोगों में भोजन, पाचन किया संबंधी रोगों में भोजन, किसी भी प्रकार की शल्य चिकित्सा के पूर्व श्रीर पश्चात् भोजन, त्वचा रोग श्रीर भोजन, मोटापा श्रीर भोजन, दुबलापन श्रीर भोजन, डाइबटीस श्रीर मधुमेह, गिटया श्रीर भोजन, गुर्दे के रोग श्रीर भोजन, रक्त संबंधी रोग श्रीर भोजन, रक्तचाप श्रीर भोजन, भारत पुरुषों की श्रायु, ऊँचाई श्रीर शरीर-भार।

श्रध्याय ७---खाद्यपदार्थी के भोजन-तत्त्व

१३<u>८</u>—१**५**१:

दूध और दूध से बने हुए खाद्य पदार्थ, अन्न, तरकारियाँ तथा अन्य बनस्पति, फल, दाल और मेवे, मांस मळली और अंडे, भोजन में दूध का स्थान, खाद्य पदार्थों के भोजन तस्व, खाद्य पदार्थों का संग्रह और उनकी रज्ञा, रसोई घर, भोजन पकाना, भोजन के पश्चात्, भोजन परोसना।

श्रध्याय ८---मल-निष्करण-संस्थान

१५२--१६१:

शरीर के विकार निकालने वाला संस्थान, गुर्दें, गुर्दें की बनावट, मृत्र की थैली, गुर्दें में रक्त का स्वच्छ होना, मृत्र में पाये जाने वाले विकार, त्वचा, त्वचा के काम, बाहरी त्वचा, मीतरी त्वचा, पसीने से लाभ, नाखून श्रोर बाल, बाल, स्वच्छता, शारीरिक तापक्रम को बनाये रखना।

श्रध्याय ६--रक्त परिभ्रमण संस्थान

१६१-१७२

रक्त की बनाबट, लाल रक्त कर्ण, लाल रक्त कर्णों का कार्य्य श्वेत रक्तकर्ण, श्वेत रक्त कर्णों के कार्य्य, रक्तवारि, रक्त के काम, रक्त का जमना, रक्त भ्रमण, धमनी, शिराएँ, केशिकाएँ, लसीका की गिल्टियाँ, रक्तसचालन, रक्त परिभ्रमण के प्रमाण।

च्यध्याय १०—श्वास-क्रियाः

303-808

वायु, नाक, वायु की निलयाँ, श्वास किया साँस अन्दर लेना, साँस का बाहर निकलना, फेफड़ों में रक्त की स्वच्छता, श्वास किया पर स्नायु संस्थान का प्रभाव, व्यायाम ।

च्याय ११—स्नायु त्रथवा नाड़ी संस्थान

१८०-२१४

मध्यस्य स्नायु संस्थान के भाग, स्वतंत्र स्नायु संस्थान, स्नायु तथा स्नायु सूत्र श्रौर न्यूरोन, मस्तिष्क, बड़ा मस्तिष्क, बड़े मस्तिष्क के कार्य्य, छोटा मस्तिष्क छोटे मस्तिष्क के कार्य, सेतु, सुषुम्ना शीर्षक, मस्तिष्क की नाड़ियाँ ऋथवा स्नायु, मस्तिष्क की नाड़ियों के जोड़े, घाण स्नायु, नेत्र स्नायु, त्रिशाखा, मौखिक स्नायु, श्रावणी स्नायु, जिह्ना करठ स्तायु, भ्रामक स्तायु, सौषुम्निक स्तायु, जिह्नाधीवर्ती -स्नायु, सुषुम्ना, सुषुम्ना के कार्य, परावर्तित क्रिया, ज्ञानेन्द्रियाँ, विशेष ज्ञान तथा इन्द्रियाँ, स्पर्श, दुःख तथा तापक्रम, स्वाद, गन्ध, त्र्राँख, श्राँख के गोलों की रचा, नेत्राच्छादनी भिल्ली, श्राँख के गोलों की गति, ब्रॉंख के गोले, श्वेत पटल, बीच की तह या काला भाग, उपतारा या वर्णपटल, अन्दर की तह, आँख की भीतरी कोठरी, दृष्टि, वस्तुत्रों को भिन्न-भिन्न अन्तर से देखने की शक्ति, दोनों ब्राँखों से एक ही वस्तु दिखाई पड़ना, दृष्टि सम्बन्धी बातें, दृष्टि दोष, दो प्रकार की दृष्टि, कान, बाहरी कान, मध्य कान, भीतरी कान, कर्णकुटी, कौक्लिया, ऋर्ड चकाकार नलियाँ, ध्वनि तरंगों का कान में पहुँचना, बहरापन, वाणी श्रौर शब्द, स्वरयंत्र, चुल्जी कार्टिलेज, मुद्राकाटिलेज, त्रिकोण कार्टिलेज, कंठ ग्रस्थ, स्वर ग्रौर वातचीत करना, स्वर के भेद; स्वर के गुरा, बोलना।

न्त्रभ्याय १२—सन्तानोत्पत्ति ।

२१४-२१७

न्त्रध्याय १३—स्वास्थ्य, व्यक्ति तथा परिवार

२१८-२३०

स्वास्थ्य, व्यक्तिगत स्वास्थ्य, घर श्रीर उसकी स्वच्छता, समाज श्रीर

व्यक्ति, सार्वजनिक स्वास्थ्य, व्यक्तित के उत्तरदायित्व, सार्वजनिक स्वास्थ्य के प्रमुख विभाग ।

अध्याय १४— स्वच्छता और कूड़े आदि संबंधी व्यवस्था २३०-२४४ मल आदि त्याग और तत्संबंधी व्यवस्था, गृहिणी के कर्तव्य, जन स्वास्थ्य और प्राम, शौचगृह, खाई शौच गृह, चल शौचगृह, छिद्राकार शौचगृह, खाई शौचगृह, मलकुण्ड, सोकिंग ट्रेंच, मूत्र-त्यागगृह, वर्धा मूत्रालय, आर० डी० मूत्रगृह, गन्दे पानी की व्यवस्था, कंकड़ों का सोखदान, पौधों का सोखदान, बोर छेददार सोखदान, फौजी ढंग का सोखदान, सोकिंग ट्रेंच, कूड़े करकट की व्यवस्था, खाद के गढ़े, कंपोस्ट खाट का गढ़ा, पीने का जल।

श्रम्याय १५—रोगों का रोग-कीटागुत्र्यों द्वारा प्रसार श्रौर उनकी रोकथाम २४५–२६०

मलेरिया ज्वर, हैजा, प्लेग, शीतला, मोतीभरा (ऋांत्रिक ज्वर), त्वय रोग ऋथवा राजयद्मा, खसरा ऋथवा मीजल्स, कोढ़, पशुरोग विशेष !

श्रध्याय १६—जन-स्वास्थ्य श्रोर जनमत २६१-२६७ कुछ एक बस्तियाँ श्रोर उनसे जनस्वास्थ्य को होने वाली हानियाँ, बागकार्गाचे खेल के मैदान श्रादि, शिवास्थ्य सम्बन्धी शिद्धा ।

भाग २--समाज-शास्त्र त्रीर शिशु-पालन

ऋध्याय १—मनुष्य श्रौर समाज

१७१–३१८:

मानव सामाजिक प्राणी है, मानव की प्राकृतिक आवश्यकताएँ, स्माजिक स्यवहार और बालक, परिवार और बालक, मानव-परिवार के आधार, पारिवारिक विकास एवं तत्संबंधी सिद्धान्त, परिवार का विकास, परिवार का परिवार का परिवार का परिवार के दोष, परिवार, 'सम्मिलित परिवार के लाभ, सम्मिलित परिवार के दोष,

सिम्मिलित परिवार के सदस्यों के कर्तव्य, भारतीय परिवार में परस्पर सम्बन्ध, सुखी दाम्पत्य जीवन, सुखी परिवार कैसे बन सकता है ? विवाहित व्यक्तियों के उत्तरदायित्व, तलाक, चारित्रिक विकास श्रीर बालक, चरित्र-निर्माण, व्यक्तित्व

ऋध्याय २--बाल्यकाल तथा जीवन

38€-385

बाल्यकाल श्रौर जीवन, मानव न्यक्तित्व श्रौर उसकी सीमाएँ, न्यक्तित्व के सांस्कृतिक श्राधार, संस्थाएँ, न्यक्तित्व के गुण, दाम्पत्य सुख का रहस्य, विवाहित जीवन का श्रारंभ, बाल्यकाल श्रौर दाम्पत्य जीवन, बालक श्रौर बालिका, प्रण्य, श्रम्य समीकरण, श्रार्थिक समीकरण, ग्रहस्थी का उत्तरदायित्व।

⁻ऋध्याय ३—गृहस्थ-जीवन

३३६-३४४

गृहस्थी की सीमाएँ, नौकरों की समस्या, विवाह के लिए योग्यता, स्वयंवर, काल्पनिक प्रग्य और वास्तविक जीवन, विवाह की आयु, विवाहित स्त्रियाँ और जीविकोपार्जन का प्रश्न।

·अध्याय ४—माता और बालक

३४६-३६४

माता, प्रसव, सन्तितिनियमन (बर्थ कंट्रोल), बालक श्रौर माता पिता, श्रध्याय ४—परिवार श्रौर उसकी श्रावश्यकताएँ ३६४-३८२

दैनिक आवश्यकता की वस्तुओं में मितन्ययिता, मितन्ययिता से लाभ, न्यय तालिका, पारिवारिक न्ययतालिका, बचत, खाद्य वस्तुओं में मितन्ययिता, अन्य वस्तु के विषय में मितन्ययिता, घर, ग्रह-प्रबंध में अम-विभाजन।

श्त्रध्याय ६--शिशु-पालन

३८३–३८६

√माता की देख-रेख, अन्य कष्ट, प्रसवकालीन आवश्कताएँ, दूध पिलाना, ऊपर का दूध, दूध छुड़ाना, बालक का, शरीर, झाँत निकालना, कपड़े, मलत्याग, अपाचन, बालमृत्यु, शिशु-पालन-संस्थाएँ, बाल-अध्ययन ।

विषय-परिचय

सुखी गृहस्थ

सुख के लिए कुशल गृह-प्रबन्ध की आवश्यकता—मानव एक समाजिपय जीव है। जन्म से ले कर मरण पर्यन्त हम किसी न किसी समाज में रहते हैं, उसका श्रंग होते हैं । बाल्यकाल से लेकर जीवन के श्रन्तिम चर्गों तक कोई न कोई सामाजिक वातावरण हमें चारों स्रोर से घेरे रखता है स्रौर उसका हमारे जीवन पर पूर्णरूपेण प्रभाव भी पड़ता है। भोजन, वस्त्र ग्रौर सुरत्ता इन तीन मानवीय माँगों के श्रातिरिक्त जिन्हें कि हम शारीरिक माँगें कहते हैं, मानव को सुखी होने के लिए कुछ ऐसी माँगों को पूर्ति की भी त्रावश्यकता होती है जिन्हें कि हम मानसिक माँगें कह सकते हैं, जैसे कि मानसिक शान्ति, परस्पर विश्वास स्त्रादि । यूँ तो गम्भीरतापूर्वक मनन तथा विश्लेषण किया जाए तो सम्भवतः मानसिक माँगों की तह में भी हमें शारीरिक माँगें ही दिखाई देंगी फिर भी मानसिक माँगों का भी ऋत्यधिक महत्त्व है ही, म्रान्यथा हमें वे व्यक्ति दुःखी दिखाई ही नहीं देते जिन्हें भरपेट स्वादिष्ट भोजन, बहुमूल्य वस्त्र त्रीर सुरद्धा के सब ही साधन सहज प्राप्य होते हैं। वस्तुतः सुख के साधारणतया दो पच होते हैं, शारीरिक सुख श्रौर मानसिक शान्ति । एकाकी मानव तो सुख का उपयोग सम्भवतः कर ही नहीं पायेगा अथवा यूँ कहना चाहिए कि ब्राज के विश्व में, मानव सभ्यता का विकास जितना हो चुका है उसे देखते हुए एकाकी मानव की कल्पना करना भी व्यर्थ सा ही है। स्रतः मानव को समाज में रहना पड़ता है ऋौर समाज ही उसे एक ऐसा वातावरण देता है जिससे कि वह प्रभावित होता भी है त्रीर जिसे कि वह प्रभावित करता भी है। इस वातावरण में कुछ लौकिक तथ्य होते हैं श्रीर कुछ रीति व्यवहार सम्बन्धी नियम एवं परम्पराएँ तथा कुछ ग्रान्य इसी प्रकार के सांस्कृतिक तथ्य

भी होते ही हैं। इन सब से प्रभावित होते हुए ही बालक अपने चरित्र का निर्माण करता है। यही नहीं, इन्हीं प्रभावों को लिये-दिये वह ऋपने ऋापको सुखी त्राथवा दुःखी मानता है। सब ही परिवारों में सारी लौकिक सविधाएँ सुलभ हों हो, ऐसी बात भी नहीं है श्रौर केवल मात्र लौकिक सुविधाश्रों की सहज प्राप्ति मानव को सदा-सर्वदा सुखी भी नहीं बना पाती है। स्रातः यह कहना किसी एक सीमा तक सत्य है कि 'मुख', भौतिक एवं शारीरिक मुख भी केवल मात्र सब ही सुविधात्रों की शांति से ही नहीं मिल जाता है वरन जिस समय जिस सुविधा की त्रावश्यकता है उसकी उचित मात्रा में प्राप्ति ही सख का कारण हो सकती है। इसका तो यह तात्पर्य हुन्ना कि सुखी जीवन के लिए कुशल प्रबन्ध की भी त्रावश्यकता है। सब ही वस्तुएँ होते हुए भी यदि उनका उपयोग ठीक ढंग से श्रौर ठीक समय पर न किया जाए तो वह सुखदायक नहीं होगी। गृहस्थ जीवन में तो गृह-प्रबन्ध सम्बन्धी कुशलता की ऋौर भी अधिक आवश्यकता है। समाजशास्त्र सम्बन्धी अन्वेषणों एवं परीजणों ने यह तो सिद्ध कर ही दिया है कि दुःखी गृहस्थ जीवन में पलने वाले बालक विकृत चरित्र ग्रौर व्यक्तित्व ले कर ही बड़े होते हैं। ग्रतः बालकों को ग्रपने विकार-रहित एवं अञ्छे चरित्र एवं व्यक्तित्व के निर्माण का अवसर सुखी गृहस्थ जीवन में ही दिया जा सकता है ख्रीर गृहस्थ जीवन तब ही सुखी हो सकता है जब कि ग्रह-प्रबन्ध कुशलता-पूर्वक किया जाए । पति-तत्नी के निरन्तर होने वाले भगड़े, बालकों को भिड़कना, पीटना ब्रादि नन्हें भावी नागरिकों का जीवन नष्ट ही कर देते हैं अतः गृहिगी, माता अथवा स्त्री का सबसे बड़ा कर्तव्य यह है कि वह अपने पारिवारिक जीवन को सखी बनाए। सम्मवतः विश्व की कोई भी नारी यह इच्छा नहीं करती होगी कि उसका गृहस्थ जीवन सखी न हो। फिर भी ऋधिकांश घरों में सुख कहीं दिखाई भी नहीं पड़ता है। हम पहले ही कह चुके हैं कि सुख भौतिक श्रौर मानिएक दोनों ही पद्धों को ले कर चलता है। मानसिक पत्न की चर्चा तो हम यथास्थान करेंगे ही. यहाँ तो इतना ही कह देना अपवश्यक है कि लौकिक सख-सामग्री को ऐसे दंग से उपस्थित करना जिससे कि जो भी कुछ सहज प्राप्य हो उसका ही ठीक ऋौर

त्रावर्यकतानुसार यथा ग्रवसर उपयोग किया जा सके, सुख का कारण हो सकता है त्रोर यह ग्रहिणी की ग्रह-प्रबन्ध-कुशलता पर ही निर्मर रहता है। ग्रहस्थी के श्रिधिकांश भगड़ों का कारण वस्तुत्रों का श्रभाव न होकर होता है उनका समय पर प्राप्त न होना, श्रथवा इस ढंग से उपस्थित किया जाना जो कि परिवार के सदस्यों में भुँभलाहट श्रीर होम उत्पन्न करे। श्रातः प्रत्येक महिला के लिए ग्रह-प्रबन्ध करना सीखना श्रात्यन्त श्रावर्यक है।

गृह-प्रबन्ध के ऋंग-वर में प्रायः सब ही प्रकार की उन वस्तुऋों की ग्रावश्यकता पड़ती है जो कि मानव के लिए चुधा-शान्ति, सुरज्ञा श्रीर अन्य इसी प्रकार की आवश्यकताओं की पूर्ति की दृष्टि से उपयोगी हैं। इस प्रकार की वस्तुत्र्यों को एकत्रित करना गृहस्थ-जीवन में त्र्यावश्यक होता है। प्रायः वस्तुएँ धन से कय की जा सकती हैं ऋतः जीविकोपार्जन सर्वप्रथम त्र्यावश्यक है। परिवार की सुष्टि स्त्री ग्रौर पुरुष के विवाह ग्रर्थात् एकत्रित रहने से होती है। साधारणतया पुरुष का उत्तरदायित्व वस्तुत्रों को एकत्रित करना होता है। वह अर्थोपार्जन करता है श्रीर उस उपर्जित अर्थ द्वारा वस्तुएँ क्रय की जाती हैं। ये वस्तुएँ भोजन, वस्त्र, घर उसकी सजावट ब्रादि से सम्बन्ध रखती हैं। इनकी माँग की सीमाएँ स्त्री श्रीर पुरुष की माँग से कुछ श्रागे बढ कर उनकी सन्तान की माँग तक भी चली जाती हैं। प्रायः पुरुष द्वारा उपार्जित धन का उपयोग स्त्री करती है। धन उपार्जन करने का कोई एक विशेष मापदराड सदा-सर्वदा सत्र ही देशों श्रीर समाजों में स्थिर नहीं किया जा सकता े है। कुछ लोग अन्य व्यक्तियों की अपेद्मा अर्थ न्यून मात्रा में अर्जित कर पाते हैं और कुछ अधिक मात्रा में । इस प्रकार के न्यूनाधिक अर्जन के कारणों और तत्सम्बन्धी सामाजिक व्यवस्था पर हम इस स्थान पर प्रकाश नहीं डाल पायेंगे किन्त यह तो निर्विवाद सत्य है कि प्रत्येक व्यक्ति का जीवन-स्तर उसकी ऋथीं-पार्जन शक्ति से सम्बन्धित होता है स्त्रीर प्रत्येक व्यक्ति की स्त्रयोगार्जन शक्ति दसरे व्यक्तियों की शक्ति से मिन्न होती है। यही नहीं, त्र्रार्थोपार्जन का सम्बन्ध ह केवल मात्र व्यक्ति की ग्रथोंपार्जन-शक्ति से ही नहीं है वरन् अनुकूल अवसर प्राप्ति का प्रभाव भी उस पर यथेष्ट रूप से पड़ता है। कारण कुछ भी हों, यह तो

सत्य ही है कि व्यक्तियों द्वारा उपार्जित ऋर्य की मात्रा में प्रायः सब ही देशों एवं समाजों में पर्याप्त भिन्नता रहती है ख्रौर उसी भिन्नता के कारण उनके जीवन-स्तर भिन्न-भिन्न होते हैं। प्रायः समाज में विवाह सम्बन्व समान जीवन स्तर वाले परिवारों के स्त्री पुरुषों में ही होते हैं किन्तु यह भी सत्य है कि सदा-सर्वदा ही ऐसा नहीं हो पाता है। अतः स्त्री में सबसे बड़ा गुरा तो यह होना चाहिए कि वह अपनी परिस्थितियों को समभ सके और उनसे आनुकृल्य, समीकरण स्थापित कर सके। गृह-प्रबन्ध तब ही ठीक ढंग से चल सकता है जब कि गृहिस्सी में परिवार के सब ही सदस्यों की खावश्यकतात्रों को समभ कर उनकी पूर्ति के लिए उपलब्ध साधनों को ही पर्याप्त बना सकने की योग्यता हो तथा ऐसा करते हुए उसे न तो मानसिक कष्ट ही हो ग्रौर न खीभ ही। यदि किसी भी वालिका में परिस्थितियों को समभ्तने ग्रौर उनसे समभौता करके समीकरण करने की योग्यता होगी तो वह कुशल गृहिणी बन सकेगी । यद्यपि यह ठीक ही है कि जिस घर परिवार में वह पली और वड़ी हुई है उसकी एक गहरी छाप उसके मन एवं चरित्र पर पड़ी होगी किन्तु उसमें यह भी योग्यता होनी चाहिए कि वह उस वातावरण एवं उन परिस्थितियों से भिन्न वातावरण श्रौर परिस्थितियों में भी अपने आपको दुःखी किये बिना ठीक ढंग से रह सके तथा उन्हीं का सर्वाधिक सुन्दर उपयोग कर सके।

मितव्ययिता श्रोर कृपण्ता इन दोनों में बहुत श्रन्तर है। कृपण्ता का श्रिथं है श्रपनी श्रोर श्रपने परिवार की श्रावश्यक माँगों की पूर्ति करने के लिए श्रावश्यक धन का व्यय करने में भी संकोच करना श्रोर मितव्यिवता का श्रथं है श्रावश्यक से श्रधिक श्रथवा व्यर्थ ही व्यय होने वाले धन की बचत करना श्रथवा जहाँ बिना किसी प्रकार की हानि उठाए श्रथवा कष्ट किये धन की बचत करी जा सकती है वहीं बचत करना ? सुग्रहिणी को कृपण् नहीं होना चाहिए किन्तु दूसरी श्रोर व्यर्थ की शान में श्रा कर फिजूलखर्च भी नहीं होना चाहिए तथा श्रपनी मूर्खता से एक के स्थान पर चार पैसे व्यय करनेवाली भी नहीं होना चाहिए वरन् मितव्ययी होना चाहिए श्रर्थात् उचित मात्रा में उचित श्रवसर पर उचित ढंग से ही व्यय करना चाहिए श्रीर वह भी इस प्रकार से

जिससे कि वस्तुन्नों का त्राधिकाधिक उपयोग हो सके । जहाँ कि कृपण्ता जीवन के त्रानन्द को नष्ट कर देती है वहीं फिजूलखर्ची मनुष्य को त्रमृण्यस्त करके अनेकानेक चिन्तात्रों में फँसा देती है । चिन्ता के चंगुल में फँस कर मनुष्य दुःखी, चिड़चिड़ा त्र्रोर कोघी स्वभाव का हो जाता है । अतः मितव्यियता एक बहुत वड़ा गुण् है । पुरुप की अपेद्मा स्त्री का मितव्ययी होना श्रिधिक आवश्यक है क्योंकि स्त्री ही वास्तव में गृहस्थी की गाड़ी को सुचार रूप से चला सकती है । यूँ तो पुरुप और स्त्री दोनों मिल जुल कर ही गृहस्थी का काम चलाते हैं किन्तु मितव्ययी स्त्री न केवल पुरुष को अर्थ सम्बन्धी चिन्ताओं में ही कमी करती है वरन् अपने आपित्त काल के लिए भी कुछ न कुछ धन बचा लेती है जिससे उसका और उसके परिवार का जोवन बहुत कुछ निश्चिन्त हो सकता है ।

परिवार के सदस्यों का स्वस्थ रहना परिवार में सुख की बृद्धि करता है। गृहपति यदि त्र्यस्वस्थ होंगे तो गृहिग्गी न केवल उनके स्वास्थ्य के ही लिए चिन्तित होगी वरन ऋर्थ की ऋर से भी चिन्ताग्रस्त हो जायेगी क्यों कि एक तो ग्रस्वस्थ होना ग्रीपध ग्रादि का व्यय ग्रपने साथ लाता ही है ग्रीर दसरी श्रोर श्रर्थोपार्जन में भी बाधा डालता है। फलस्वरूप श्रर्थसम्बन्धी चिन्ताश्रों का ग्रान्त नहीं रहता। गृहिणी यदि स्वयं ग्रास्वस्थ रहती है तो वह शारीर से न तो घर-गृहरथी के काम काज की देखभाल ही समुचित ढंग से कर सकेगी श्रीर न पति को प्रसन्न ही रख सकेगी । व्यय तो बढ़ ही जायेगा श्रातः गृहस्थ जीवन सुखी नहीं रह सकेगा । बचां के रोगी रहने से पति-पत्नी दुःखीं भी होंगे श्रीर श्रर्थ चिन्ता भी बढ ही जायेगी। संचेप में यही कहा जा सकता है कि परिवार के सब ही सदस्यों का स्वास्थ्य उत्तम रहना चाहिए। शरीर तो एक वन्त्र है। उसे जितने भी ऋधिक सचार दंग से रखा ऋौर चलाया जायेगा वह उतना ही ठीक रहेगा । यदि भोजन ठीक श्रीर पुष्टिकर हो, भौतिक वाता-वरण स्वास्थ्यवर्द्धकं हो श्रीर व्यायाम श्रादि स्वास्थ्य के सब ही नियमों का ठीक-ठीक पालन किया जाए तो कोई कारण नहीं हैं कि शरीर स्वस्थ न रहे। सुगृहिग्गी इस स्रोर भी ध्यान दे सकती है। वस्तुतः स्वास्थ्य तो सब ही सुखों का मुख्य कारण है ग्रीर उस श्रीर ध्यान देना श्रावश्यक है।

केवल मात्र पुष्टिकर भोजन श्रौर पर्याप्त विश्राम से ही मनुष्य स्वस्थ नहीं रहता है। स्वास्थ्य के श्रम्य नियमों का यथोचित पालन करना जब तक किसी व्यक्ति के स्वभाव में ही सम्मिलित नहीं हो जाता है तब तक वह सुखी नहीं रह पाता है। श्रातः बाल्यकाल से ही बालकों में स्वास्थ्य-सम्बन्धी तथा श्रम्य श्रच्छी श्रादतों को डालना भी गृहिणी का कर्तव्य है।

यही नहीं, घर में कुछ नौकर भी होते ही हैं। कभी-कभी दिन भर के ख्रोर कभी-कभी कुछ ही देर के लिए कार्य करने वाले कर्मचारी भी होते हैं। यहिणी को इन सब से कार्य लेना होता है ख्रतः उसे इतना चतुर होना चाहिए कि इन सब से ठीक समय पर कार्य करवाया जा सके। वस्तुतः यहस्थी के ख्रापे भगड़े तो ठीक समय पर काम करने ख्रोर करवाने से ही समाप्त हो सकते हैं। नौकरों के प्रशिच् एक भी ब्राव्यक्षिक ख्रावश्यकता है ख्रीर इस प्रकार का शिच् ए-प्रवन्ध यहस्थों के घर में यह एणी द्वारा ही किया जा सकता है। उदा-इग्णार्थ—यदि घर में बर्तन मॉजने के लिए महरी द्याती है तो यह ख्रावश्यक है कि जिस समय वह ख्राती है उस समय तक भोजन हो चुके। यदि उसे ख्राकर भी यही सुनना पड़ता है कि "जरा ठहरो द्यभी तो बच्चों ने खाना नहीं खाया है" ख्रयवा "ख्रभी तो में खाना नहीं खा पाई हूँ" ख्रयवा "ख्रभी चौका खाली नहीं है" तो वह समय से ख्राया भी नहीं करेगी। इस प्रकार उसका समय भी नष्ट होता है ख्रौर घर में भी दूसरे समय के भोजन की व्यवस्था ठीक ढंग से नहीं हो पाती है। ख्रतः समयानुसार कार्य करना यह व्यवस्था का ख्रावश्यक ख्रंग है।

व्यवस्थित घर मुखदायी होता है। जिस घर में सब ही वस्तुएँ यथास्थान रखी रहती हैं, यहाँ तक कि नोकर ख्रौर नन्हें बालक भी वस्तुख्रों को इधर उधर नहीं करते हैं वहाँ समय पर किसी वस्तु के मिलने में कठिनाई नहीं होती है ख्रतः मुँभत्लाहट ख्रौर व्यर्थ समय नष्ट होने का प्रश्न ही नहीं उठता है। इस प्रकार की व्यवस्था मुखदायी होती है।

निष्कर्ष — संद्ोप में यही कहा जा सकता है कि ग्रहस्थ जीवन को मुखमय बनाने के लिए ग्रहिणी में हर प्रकार के वातावरण से समीकरण स्थापित करने तथा किसी भी प्रकार की परिस्थितियों से उचित आनुकूल्य स्थापित

करने की चमता होनी चाहिए। किसी भी श्रवस्था में उसमें यह योग्यता होनी चाहिए कि वह प्राप्त वस्तुश्रों का श्रिधिकाधिक सुन्दर उपयोग कर सके। इस गुण विशेष के श्राधार पर उसे परिवार के व्यक्तियों के स्वास्थ्य की श्रोर यथेष्ठ ध्यान देना चाहिए। उसकी गृह-व्यवस्था सुचार श्रोर नियमानुकूल होनी चाहिए। गृहिणी का मितव्यथी होना श्रावश्यक है किन्तु उसे यह भी ज्ञान होना चाहिए कि उसकी मितव्यथिता न तो कृपणता की सीमा तक पहुँच जाए श्रोर न फिज़्लखर्ची की ही। इन दोनों के मध्य में किस केन्द्र-बिन्दु पर उसकी योजना-रिथित रहे यह प्रत्येक चतुर गृहिणी स्वयं ही समम्म सकती है। बच्चों को श्रच्छी श्रादतें डलवाना ग्रोर श्रच्छी शिचा देना तथा नौकरों श्रादि के साथ उनकी श्रोर ग्रपनी दोनों की ही सुविधाएँ देखते हुए ठीक-ठीक व्यवहार करना श्रोर उनसे ठीक समय पर ठीक कार्य करवाना भी गृहिणी का ही कार्य है। यह सब कुछ करके ही गृहिणी घर में सुख शान्ति बनाए एक सकती है।

इसमें कोई सन्देह नहीं कि सुखी गृहस्थ जीवन बनाने का भार पूर्णतया गृहिणी पर ही है और उसे अपने कर्तव्यों को ठीक ढंग से समभना भी चाहिए। मानव के जीवन के दो भाग होते हैं। मानव-शरीर और मानव-मन इन दोनों को मिला कर ही किसी भी मनुष्य का व्यक्तित्व बनता है। यदि शरीर सुखी एवं स्वस्थ हो किन्तु मन चिन्तित एवं दुःखी हो तो मानव सुखो नहीं कहा जा सकता है। इसी प्रकार यदि सब ही प्रकार के मानसिक सुख होते हुए भी शरीर अस्वस्थ रहता हो तो मन सुखी रह ही नहीं सकता है अतः सुख-प्राप्ति के लिए न केवल अपना ही वरन परिवार के सब ही सदस्यों के शरीर स्वस्थ होने चाहिए। परिवार के किसी भी व्यक्ति का शरीर रोगी होने पर सारे परिवार पर चिन्ता की खाया पड़ जाती है अतः गृहिणी का सर्वप्रथम कर्तव्य है कि वह परिवार के सब ही सदस्यों के भोजन-पान का पूरा-पूरा ध्यान रखे ताकि सब ही व्यक्ति स्वस्थ रह सकें। ऐसा कर पाने के लिए उसे भोजन-विज्ञान तथा पाक-किया दोनों का ही भली प्रकार ज्ञान होना अस्यन्त आवश्यक है। यही नहीं, स्वयं गर्भवती होने पर उसे अपनी भावी सन्तान के स्वास्थ के लिए जो कुछ करना उचित है वह भी जानना चाहिए तथा मानु विज्ञान का भी जानना उसके लिए

श्रावश्यक है जिससे कि वह तनिक सी भी श्रापनी श्रशनता श्राथवा श्रासावधानी वश त्रपनी भावी सन्तान तथा परिवार की सुख-शान्ति नष्ट करने का कारण न बन जाए । अपने परिवार के लोगों के स्वास्थ्य की रक्ता केवल मात्र उन्हें ग्रच्छा भोजन दे कर ग्रथवा ग्रपने घर में स्वच्छता रख कर ग्रथवा ग्रन्य स्वास्थ्य के नियमों का पालन करके ही नहीं की जा सकती है। परिवार तो किसी न किसी समाज का ही ऋंग है। उसे किसी न किसी गली मोहल्ले में तो रहना ही पड़ता है ग्रतः ग्रास पास की ग्रस्वच्छता का भी तो उस परिवार के सदस्यों के स्वास्थ्य पर प्रभाव पड़ ही सकता है। ऋतः गृहिसी के लिए न केवल स्वास्थ्य के नियमों एवं भोजन-विज्ञान का ही जानना आवश्यक है वरन उसे सार्वजनिक स्वास्थ्य के सिद्धान्तों को भी जानना और समभना चाहिए जिससे कि उसका स्वार्थ भी सिद्ध होगा और परार्थ भी। अपना घर स्वच्छ करके गली में कड़ा फेंक देने से भी तो वातावरण एवं मोहल्ले की स्वच्छता पर बरा प्रभाव पड़ता है श्रौर उसका परिसाम श्रपने परिवार के सदस्यों का श्रस्वस्थ होना भी तो हो सकता है। मोहल्लो के घरों की गन्दगी हटाने का, बरसात स्त्रादि के पानी के निक्लने का भी कुछ उचित सार्वजनिक प्रवन्ध न होना उस दोत्र के सब ही व्यक्तियों के स्वास्थ्य पर बुरा प्रभाव डाल सकता है ख्रतः गृहिशी को सार्वजनिक स्वास्थ्य रत्ना के भी नियमों का ज्ञान होना चाहिए।

श्रच्छे भोजन का सम्बन्ध व्यय से भी तो है ही श्रौर यह श्रावश्यक नहीं है कि श्रिधिक धन दे कर ही श्रच्छा भोजन प्राप्त किया जा सके। भोजन, वस्त्र तथा श्रान्य गृहस्थी सम्बन्धी व्यवस्थाश्रों पर भी धन का व्यय करना श्रौर उचित ढंग से व्यय करना सीखना श्रात्यन्त श्रावश्यक है श्रतः सुगृहिणी के लिए श्रर्थ शास्त्र का ज्ञान होना श्रावश्यक है। वस्तु का उपयोग श्रौर उसके लिए व्यय किये जाने वाले धन का उचित श्रमुपात गृह व्यवस्था को सुचारु एवं सुव्यवस्थित बना सकता है। घर की सजाबट, स्वच्छता एवं सुविधाजनक प्रवन्ध परिवार के सदस्थों के लिए सुखदायी होता है किन्तु यह सब करते हुए चतुर गृहिणी को ऐसी व्यवस्था करनी चाहिए जिससे कि गृहस्वामी की मानसिक चिन्ता में वृद्धि न हो। यदि गृहिणी श्रिधिक खर्च कर देती है तो गृहस्वामी स्वस्थ शरीर, पुष्टि-

कर भोजन, त्रानन्दपद घर पा कर भी त्रार्थं चिन्ता में ग्रस्त रहने के कारण दुःखी हो सकता है। शारीरिक मुख की तो त्रावश्यकता है ही किन्तु मानसिक मुख की भी तो उतनी ही त्रावश्यकता है त्रीर चिन्ताग्रस्त मन कभी भी सुखी नहीं हो सकता है त्रातः गृह स्वामिनी को ऐसा प्रवन्ध करना चाहिए जिससे कि गृहस्वामी कभी भी त्रार्थाभाव-जन्य चिन्ता एवं दुःख ग्रस्त न हो।

स्रनेकों मानसिक दुःखों की उत्पत्ति मानव के एक दूसरे को न समभा पाने से ही होती है । पति पत्नी में एक दूसरे को समभाने की शक्ति, एक दूसरे की मावनात्रों का स्रादर करने की योग्यता होना स्रावश्यक है। स्त्री स्वभाव से ही स्रिधिक सहनशील होती है स्रातः उसे ही पति एवं बच्चों को समभा पाने का प्रयत्न करना चाहिए । यही नहीं जिस समाज के वे स्रांग हैं उसमें स्रपना उचित स्थान बनाना भी तो गृहिणी का ही कार्य है स्रातः उसे मनोविज्ञान, बालमनोविज्ञान स्रोर समाजशास्त्र का भी ज्ञान होना चाहिए । बालक के जीवन का निर्माण तो माता ही करती है स्रोर उसकी तिनक सी भी सृष्टि एवं स्रात्तवधानी बालक के सारे जीवन को नष्ट कर सकती है स्रातः उसे बालकों का लालन पालन, उनका चरित्र-निर्माण स्रायन्त सावधानी से करना चाहिए ।

प्रस्तुत पुस्तक में हम इन्हों में से कुछ विषयों की चर्चा करेंगे। पुस्तक के प्रथम भाग में शरीर एवं स्वास्थ्य सम्बन्धी विषयों की चर्चा रहेगी ऋौर दूसरे भाग में समाजशास्त्र एवं शिशु पालन पर प्रकाश डाला जायेगा। यद्यपि अध्ययन की हिन्द से इन सब विषयों को पृथक पृथक देखा जा रहा है किन्तु गृहस्थ जीवन में इन सब का ज्ञान ऋौर प्रयोग गृहिणी को सम्पूर्ण रूप से ही करना चाहिए।

भाग १

शरीर-विज्ञान श्रीर स्वास्थ्य-विज्ञान

शरीर-विज्ञान

अध्याय १

मानव-शरीर

शरीर का संगठन—यदि हम अपने शरीर की रचना को देखें तो हमको सबसे पहले त्वचा दिखाई पड़ती है। अब यदि त्वचा अथवा खाल को हटा कर देखें तो उसके नीचे मांस, चर्बी, रक्त निलकाएँ, स्नायु-सूत्र और अस्थियाँ दिखाई पड़ेंगी। इनके नोचे अस्थिनिर्मित विविध गट्ठों और पिजरों में शरीर के कोमल अंग सुरिवृत हैं। अब प्रश्न यह उठता है कि यह शरीर के विविध अंग व अवयव किस वस्तु से बने हैं। शरीर की विविध चीज़ें जैसे त्वचा, मांस, रक्त, अस्थि, स्नायु इत्यादि एक पदार्थ से अथवा कई ऐसे पदार्थों के सम्मिश्रण से बने हैं। इस पदार्थ को तन्तु (Tissue) कहते हैं। तंतु (Tissue) हमारे शरीर में कई प्रकार के हैं और भिन्निभन्न वस्तुओं के तंतु भिन्निभन्न हैं और उनके भिन्निभन्न गुण हैं। इनमें से कुछ निम्निलिखत हैं:—

- (१) मांस तन्तु (Muscular Tissue) से हमारे शरीर की मांस-पेशियाँ बनी हैं । इनके सिकुड़ने श्रीर फैलने के गुण के कारण ही शरीर में गित उत्पन्न होती हैं। इसी से हमारे श्रंग श्रपना कार्य करते हैं । हृदय, फेफड़े, श्रामाशय, हाथ, पैर सब मांस-पेशियों से ही बने हुए हैं।
- (२) स्नायु तन्तु (Nervous Tissue) से हमारा स्नायु संस्थान अर्थात् मस्तिष्क, सुषुम्ना और स्नायु बने हैं—इनका कार्य शरीर को प्रेरणाएँ भेजना और शरीर का समाचार मालूम करना है; इस प्रकार ज्ञान सम्बन्धी सारे कार्य जैसे सोचना समभना, निर्णय करना सब इसी विभाग द्वारा होते हैं।
- (३) जोड़ने वाले अथवा बंधक तन्तु (Connective Tissue) का कार्य है एक अंग को दूसरे अंग से जोड़ना। मांस पेशियाँ इसी तंत्र

के द्वारा त्वचा से जुड़ी हैं। शरीर में पाया जाने वाला कार्टीलेज भी एक प्रकार का बंधक तन्तु है क्योंकि वह एक हड्डी को दूसरी हड्डी से जोड़ता है। पसिलयाँ छाती की हड्डी से Cartilege के ही द्वारा जुड़ी हैं। रक्त भी एक प्रकार का बंधक तन्तु है क्योंकि यह एक अगंग से दूसरे अगंग में जाता है और आक्सीजन तथा पोषक पदार्थ पहुँचाता है। अस्थि भी बंधक तंतु में आ जाती है क्योंकि शरीर के भागों को सीधा रखती है।

(४) त्वचा अथवा शरीर को ढकने वाला तंतु (Epithelial Tissue)—त्वचा भी इसी तंतु से बनी है। त्वचा हमारे सारे शरीर को ढके हुए हैं। श्लैष्मिक भिल्ली भी जो हमारे मुँह के अन्दर और आमाशय की भीतरी दीवार इत्यादि पर चढी हुई है इसी तंतु से बनी है।

श्रव प्रश्न उठता है कि विविध तंतु किस पदार्थ से बने हैं। यदि किसी एक तंतु का खुर्दबीन (Microscope) की सहायता से निरीक्षण किया जाय तो दिखाई पड़ेगा कि तंतु बहुत ही सूक्त कणों का एक संगठन है। जिस प्रकार मिट्टी जिससे कि खिलौना बनाते हैं वारीक बारीक श्रसंख्य कणों का संगठन है उसी प्रकार तंतु भी बारीक बारीक श्रसंख्य कणों का जिन्हें सेल (cell) कहते हैं, एक संगठन है। प्रत्येक तंतु का सेल श्राकार श्रीर गुण में भिन्न होता है।

सेल (cell)

सेल जीव से बनता है श्रीर एक सेल से श्रसंख्य सेल बनते हैं। जिस प्रकार रोग के एक जीवागु से श्रसंख्य जीवागु उत्पन्न होते जाते हैं उसी प्रकार सेल भी एक से श्रनेक बनते हैं। एक सेल नर श्रीर मादा सेल के सम्मिश्रण से बनता है। इसी को बीज सेल (Germ cell) कहते हैं। बीज सेल बार बार कई भागों में बँटता है। इस प्रकार एक बीज सेल के दो भाग होते हैं; दो के चार श्रीर चार के श्राठ, यह कम तब तक चलता रहता है जब तक कि श्रसंख्यों सेल नहीं बन जाते हैं। फिर इन सेलों के श्रलग-श्रलग समूह बन जाते हैं श्रीर उनसे भिन्न भिन्न तंतु बनते हैं जिनके श्राकार श्रीर गुण भी भिन्न भिन्न होते जाते हैं। इन तंतुश्रों के समूहों से ही शरीर के श्रंग व श्रवयव बनते हैं। शरीर के विविध

तंतु बनाने वाले सेल इस प्रकार हैं :--

(१) मांस-पेशियों के सेल (Muscle cells)—मांसपेशी को बनाने वाले सेल दो प्रकार के होते हैं; एक प्रकार के सेल तो धारीधार मांसपेशी (Striped muscle) को बनाते हैं श्रीर दूसरे प्रकार के सादा मांस पेशी का निर्माण करते हैं (Unstriped muscle cell) । खुर्दबीन के नीचे धारी-दार मांसपेशी के सेल श्राकार में लम्बे श्रीर खिंचे हुए से दिखाई पड़ते हैं। इनको मांस सूत्र (muscle fibres) कहते हैं। यह श्रधिकतर शरीर के उन श्रंगों में पाये जाते हैं जो कि हमारी इच्छा के श्रधीन हैं जैसे हाथ पैर इत्यादि। यह दिल की मांसपेशी को भी बनाते हैं यद्यपि वह स्वाधीन है। सादी मांसपेशी के सेल छोटे छोटे सूत्रों से बने हैं श्रीर उनके दोनों सिरे पतले श्रीर नोकदार होते हैं। यह श्रधिकतर स्वाधीन श्रंगों में पाई जाती है; जैसे, श्रामाशय, भोजन की नली, श्राँतों इत्यादि में।

मांस-पेशियों के सेलों का गुण सिकुड़ना और फैलना है। इसी क्रिया के द्वारा ये शरीर के अंगों और अवयवों में गति उत्पन्न करते हैं।

(२) स्नायु के बनाने वाले सेल (Nerve cell)—इन सेलों से मस्तिष्क, सुषुम्ना और स्नायु बने हैं। ये सेल बहुत महत्वपूर्ण हैं। इसके बीच में जीवोज़ (Protoplasm) होता है और उसके बीच में भी एक गोल गाटा पदार्थ है जिसको मीगी (Necleus) कहते हैं। जीवोज़ के चारों और शाखाएँ निकली रहती हैं और उन शाखाओं में से बहुत सी प्रशाखाएँ भी निकली होती हैं। इन स्नायु सेलों में एक शाखा ऐसी होती है जिसमें दूसरी कोई प्रशाखा निकली नहीं रहती है। यह शाखा लम्बी होती है और इसपर एक चर्बोदार खोल सा चटा रहता है। यह स्नायु सूत्र है। इन सबको मिला कर न्यूरोन (Neuron) कहते हैं। इस प्रकार एक स्नायु सेल में दो चीज़ें होती हैं—स्नायु सेल और स्नायु सूत्र। मस्तिष्क में दो प्रकार के पदार्थ पाये जाते हैं, श्वेत और धूसर। धूसर पदार्थ स्नायु सेलों के समूह से बनता है और श्वेत पदार्थ स्नायु सूत्रों से।

स्नायु सेलों का एक दूसरे से सम्बन्ध केवल शाखा-प्रशाखात्रों के

उलके रहने से ही होता है। इनका काम सोचना, विचारना, समक्तना ख्रीर ज्ञान प्राप्त करना होता है। शरीर में मस्तिष्क से प्रेरणाएँ भेजना ख्रीर संवेदना की ख्रनुभूति करना इन्हीं सेलों का काम है।

(३) बंधक तन्तु के सेल (Connective tissue)—इस सेल से, ब्रास्थियाँ, रक्त, काटींलेज, इत्यादि बने हैं।

श्रस्थियों के सेल एक आकार के नहीं होते हैं। यह सेल छोटे और बेटंगे आकार के होते हैं तथा खून की निलयों के पास-पास निलयों के चारों श्रोर यह एक घेरे में रहते हैं। ये पतली रक्त की दिवारों में से पोषक पदार्थ लेते रहते हैं। ये सेल अपने को चारों श्रोर से चूने की दीवारों से घेर लेते हैं और इस प्रकार शारीर का टाँचा बनाते हैं।

रक्त भी इन्हीं सेलों से बनता है। इसमें दो प्रकार के सेल रहते हैं, श्वेत ग्रीर लाल। ये एक प्रकार के तरल पदार्थ में तैरते रहते हैं। लाल सेलों का ग्रमली रंग हल्का पीला होता है परन्तु संख्या में श्रिधक होने के कारण रक्त का रंग लाल दिखाई देता है। लाल सेलों का काम फेफड़े में ग्राई हुई ग्राक्सीजन गैस को ग्रहण करना ग्रीर शरीर में दौरा करते समय शरीर के दूसरे सेलों को वह ग्राक्सीजन दे कर कार्वन डाइ ग्राक्साइड ले लेना होता है। यह ग्राकार में गोल होते हैं।

श्वेत सेलों का कोई खास आकार नहीं होता है बल्कि एक पानी के जीव अमीबा (Amoeba) की शक्त के समान होता है। ये लाल सेलों से संख्या में कम होते हैं। ये अपना आकार बदलते रहते हैं और पतली-पतली-रक्त की केशिकाओं की दीवारों में से दब कर निकल जाते हैं। यह शरीर के रक्त हैं। ये शरीर में बाहर से आये हुए जीवासुओं के चारों ओर इक्ट्रे हो जाते हैं और उनको नष्ट कर देते हैं। इनकी शक्ति के ऊपर ही शरीर की रोग-नाशक शक्ति निर्भर गहती है।

(४) बाहरी रारीर को ढकने वाले सेल (Epithelial Cell)— यह सेल त्वचा, और श्लैष्मिक फिल्ली को बनाते हैं। इस प्रकार यह हमारे शरीर के बाहरी हिस्से को ढके हुए है। आमाशय के भीतरी भाग में, आँतों में, मुँह के अन्दर इन सेलों से बनी श्लैष्मिक भिल्ली रहती है।

सेलों के चैतन्य होने के प्रमाण—सेल सजीव पदार्थ है इस तथ्य को नीचे लिखे पाँचों लज्ञ्णों के द्वारा प्रमाणित किया जा सकता है:—

- (१) जीवित मनुष्य के अंग हिलते हुलते है, अर्थात् बाहरी संवेदनाओं से प्रमावित होकर गति उत्पन्न करते हैं।
- (२) जो भी भोजन हम करते हैं उसको पचा कर श्रपने शरीर के योग्य कर लेते हैं श्रौर उससे शरीर में शक्ति श्रौर गर्मी उत्पन्न हो जाती है।
- (३) शरीर बढ़ता है । बच्चे के उत्पन्न होने से लेकर शरीर बराबर बढ़ता रहता है।
- (४) प्रत्येक जीव चाहे जड़ हो श्रथवा चेतन श्रपने ही प्रकार का जीव उत्पन्न करता है। वृत्त में फल लगते हैं। श्रीर उनके बीजों से वैसे ही वृत्त् उत्पन्न होते हैं। मनुष्य पशु, पत्ती, सब श्रपने जैसे ही जीव उत्पन्न करते हैं।
- (५) शारीर के विकार भिन्न भिन्न प्रकार से शारीर के बाहर निकाले जाते हैं। जपर लिखी वार्ते जीवित प्राणी ही कर सकते हैं। मरने के बाद यह सब बातें समाप्त हो जाती हैं। इस कारण से हमारे जीवित शारीर के सेलों में भी जीवन है यह मानना ही पड़ता है। सेलों की चेतनता से ही उनसे बने ऋंगों में चेतनता रहती है। सेलों के स्वास्थ्य पर ही शारीर का स्वास्थ्य निर्मर है। रोगी दशा में शारीर का प्रत्येक सेल रोगी हो जाता है। सेल का स्वास्थ्य तभी ठीक रह सकता है जब कि हम उचितढंग का तथा उचित मात्रा में भोजन करें जिससे खून पोषक पदार्थों से युक्त रहे और सेल अपना भोजन ले सकें एवं शारीर के विकारों को नियमपूर्वक शारीर से बाहर निकालते रहें और शारीर को आवसीजन गैस भी मिलती रहे।

सेल की बनावट (Structure of the Cell)—यदि खुर्दबीन की सहायता से हम सेल का निरीक्षण करें तो हम देखेंगे कि सेल को बनाने वाला एक पदार्थ होता है जिसको जीवोज (Protoplasm) कहते हैं। इसके बीच में एक गोलाई में गाढ़ा पदार्थ होता है जो मींगी (Nucleus) कहलाता है, यह मींगी बहुत महत्त्वपूर्ण है क्योंकि सेल का जीवन इसी में रहता है। इस

मींगी के अन्दर भी एक विन्दु सा दिखाई पड़ता है जिसको अनुमींगी कहते हैं। इसके अतिरिक्त सेल में और भी बहुत सी वस्तुएँ पाई जाती हैं।

रारीर का रासायनिक संगठन (Chemical Composition of the body)—हमारे शरीर के अग व अवयव विविध तन्तुओं से बने हैं और तंतु सेलों के समूह से बने हैं परन्तु हमारे शरीर में बहुत से रासायनिक पदार्थों का सम्मिश्रण भी रहता है अर्थात् हमारे शरीर के सेल रासायनिक पदार्थों के मिल कर बने हैं जैसे आक्सीजन (Oxygen) नाइट्रोजन (Nitrogen) हाइड्रोजन (Hydrogen) कार्बन (Carbon) कैलिशियम (Calcium) फासफोरस (Phosphorus) गंधक (Sulphur) क्लोरीन (Chlorine) पोटेशियम (Potassium) सोडियम (Sodium) मैगनीशियम (Magnesium) तथा लोहा (Iron)। ये रासायनिक पदार्थ शरीर में मिन्न-भिन्न मात्रा में पाये जाते हैं। इनमें से कुछ पदार्थ ठोस और कुछ गैस रूप में पाये जाते हैं। ये पदार्थ आपस में मिल जुल कर खास-खास पदार्थ बनाते हैं। यह पदार्थ हमें मोजन से प्राप्त होते हैं। ये शरीर में रासायनिक किया उत्पन्न करते हैं जैसे गर्मी और शक्ति का उत्पन्न करना।

श्रस्थि पंजर (The Skeleton System) — यह तो हम देख ही चुके हैं कि हमारे शरीर में बहुत सी वस्तुएँ पाई जाती है जैसे त्वचा, मांस, कार्टीलेज, रक्त श्रौर श्रस्थि इत्यादि। हमारा शरीर श्रस्थियों से बना हुश्रा एक ऐसा पंजर है जिसके ऊपर मांस चढ़ा हुश्रा है श्रौर मांस के ऊपर खाल चढ़ी हुई है। इस हिड्डियों के ढाँचे के होने से हमको कई लाभ हैं जैसे—

- १. यह शरीर को आकृति और पुष्टि देता है।
- २. शरीर के कोमल श्रंग जैसे दिमाग, दिल, फेफड़े इत्यादि को सुरित्त रखता है।
 - २. मांस-पेशियाँ इनके साथ चिपकी रहती है।

हमारे इस हिंडुयों के टाँचे में २०० से अधिक हिंडुयाँ पाई जाती हैं। इसके आपस में जुड़ने से शरीर में बहुत से और कई प्रकार के जोड़ (Joints) 'बनते हैं जिनके कारण हम अपने अंगों को हिला-डुला सकते हैं। यदि हमारा शरीर केवल एक ही हड्डी से बना होता तो बिल्कुल एक लकड़ी के तख्ते की तस्ह से होता ख्रीर हम अपने शरीर के ख्रांगों को जैसे हाथ, पैर, सिर इत्यादि को घुमा फिरा न सकते ख्रीर न चल फिर ही सकते।

हमारे शरीर में कई प्रकार की ऋस्थियाँ पाई जाती हैं, कुछ तो चपटी हिंडुयाँ (Flat bones) हैं, कुछ लम्बी (Long) हैं कुछ छोटी (Shortbones) हैं, और कुछ बेटंगी (Irregular bones) सी होती हैं। हमारे शरीर की कुछ हिंडुयाँ सख्त भी हैं और कुछ कोमल भी होती हैं।

हम अपने शरीर के ढाँचे को तीन भागों में बाँटते हैं। (१) खोपड़ी (Skull) (२) घड़ (Trunk) (३) ऊपर और नीचे की शाखाएँ (Upper and lower Limbs)।

खोपड़ी (Skull) को हम दो भागों में बाँटते हैं; सिर श्रीर चेहरा। सिर (Head) में श्राट चपटी हिंडुवाँ (flat bones) पाई जाती हैं जो कि श्रापस में जुड़ कर एक बक्स बनाती हैं जिसमें कि शरीर का सबसे महत्त्वपूर्ण श्रंग मस्तिष्क सुरिवित रहता है। सिर की हिंडुवाँ के किनारे श्रारे की तरह के होते हैं जिससे एक हड्डी दूसरी हड्डी में फँसी रहती है। इस प्रकार के जोड़ बहुत मजबूत होते हैं श्रीर दाँतदार जोड़ (Sutures) कहलाते हैं।

सिर की हड्डियाँ इस प्रकार हैं :--

- १. एक सामने की या माथे की हड्डी (The Frontal bone)। उसीसे हमारा माथा बनता है।
- २. दो पार्श्वास्थियाँ (Parietal bones) यह दो हिंडुयाँ हैं जो कि सिर की छत में एक दाहिनी और दूसरी बाई ओर पाई जाती है। ये सिर के अगल-बगल में स्थित है और सिर की गोलाई के अनुसार मुड़ी हुई हैं।
- रे. दो कनपटी की हाडियाँ (Temporal bones)। यह पार्श्वास्थियों (parietal bones) के नीचे है श्रीर कनपटी को बनाती है। दोनों श्रोर की इन हाडियों में एक पतली सी नली होती है जो मध्य कान (middle ear) तक जाती है श्रीर (au ditory Canal) कहलाती है। कान के छेद के पीछे यह हाडियाँ कुछ श्रागे को निकली हुई हैं जिसमें नीचे के जबड़े के दोनों तरफ

के सिरे हिलने जुलने वाले जोड़ों से जुड़े हुए हैं। इसी हड्डी के भीतर के हिस्से में त्रिकोण की शक्ल का उठा हुआ भाग होता है जिससे कान का भीतरी भाग (Internal Ear) बनता है ख्रीर कान के ख्रंग सुरन्तित रहते हैं।

४. एक श्रोक्सिपिटल श्रिस्थ (Occeipital bone) सिर के पीछे के भाग में स्थित है। ऊपर की श्रोर यह दोनों तरफ से दूसरी श्रिस्थ्यों (parietal bones) से जुड़ी रहती है। इसके नीचे के हिस्से में एक छेद होता है जिसको महाछिद्र (Foramen magnum) कहते हैं। इसी में से मस्तिष्क का स्नायिक भाग निकल कर रीद की नली में जाता है श्रीर सुषुम्ना कहलाता है। स्नायिक महाछिद्र (Foramen magnum) के दोनों तरफ दो कीलों सी निकली रहती हैं जो Condyles कहलाती है श्रीर रीद की हड्डी के सबसे पहले मोहरे पर जो कि Atlas कहलाता है, रक्खी हुई है। इनकी ही वजह से इम सिर को श्रागे श्रीर पीछे की श्रोर घुमा सकते हैं।

६ ऐथमोइड ऋस्थि (Ethmoid Bone)—इस हड्डी में बहुत से छेद रहते हैं। यह स्फीनोइड ऋस्थि (Sphenoid bone) से जुड़ी रहती है। यह नाक की छत, और नाक के गढ़ों की दीवार का कुछ हिस्सा बनाती है। इसके छेदों में से स्नायु सूत्र निकल कर नाक में जाते हैं।

चेहरा (Face)—चेहरा १४ हिंडुशों से मिल कर बना है। इसके लगभग सब ही जोड़ पक्के हैं, केवल नीचे के जबड़े के जोड़ हिलने डुलने वाले हैं। इसकी हिंडुयाँ इस प्रकार हैं—

१ नीचे के जबड़े की हड्डी (Inferior Maxillary)

२ ऊपर के जबड़े की हड़ी (Supeior Maxillary)

२ तालू की हिंदुयाँ (Palate, Bones) यह तालू का पिछला हिस्सा बनाती हैं। २ नाक की हिंडुयाँ (Nasal Bones)—दोनों नधुनों की बाहरी दीवार बनाती हैं। बाकी का भाग कार्टीलेज का बना हुन्ना होता है।

२ गाल की हिंडुयाँ (Malar or cheek bones)—यह गालों का उभरा हुआ भाग बनाती हैं।

२ नाक के ऋंदर की स्पंज हाइयाँ (Spongy bones)—यह सीपी के आकार की और स्पंज की तरह मुलायम होती हैं। इन पर एक गुलाबी रंग की फिल्ली चढ़ी हुई होती है।

२ आँसू की हिंडुयाँ (Lachrymal Bones) — ये ब्रास्थियाँ ब्राँख के गड्ढे (orbit) की भीतरी दीवार में नाक की ब्रोर लगी हुई हैं। इनमें छेद होता है। ब्राँस इस छेद में हो कर ब्राँख से नाक में चला जाता है।

१ दोनों नथुनों के बीच की हड्डी (Vomer bone)—ये हड्डी दोनों नथुनों के बीच का पर्दा है जो कि नाक को दोनों नथुनों में बाँटता है।

उत्पर के जबड़े की दोनों हिंडुयाँ (Superior maxillary)—ये हिंडुयाँ मुँह की ऊपरी छत का कुछ भाग बनाती हैं। प्रत्येक हड्डी के निचले हिस्से में १६ गड्ढे होते हैं जिनमें दाँत फँसे रहते हैं।

नीचे के जबड़े की हड़ी (Inferior Maxillary)—यह हड़ी ठोडी बनाती है। इसके ऊपरी किनारे में १६ दाँतों के लिए गड़ हे होते हैं। यह चेहरे की सबसे मजबूत हड़ी है। खोपड़ी की जितनी भी हड़ियाँ है उनमें केवल इसी का जोड़ हिलने डुलने वाला है जिसके कारण जबड़ा उपर नीचे और इधर उधर घूम सकता है और भोजन भी चवाया जाता है।

धड़ की हिड्डियाँ (Bones of the Trnuk)—घड़ रीढ़ की हिड्डियों (Vertebral Column), पसिलयों (Ribs), और छाती की हिड्डी (Sternum) से मिल कर बना है।

रीढ़ (Vertebral Column)—यह ३३ बेटंगी (Irregular) हिंडुयों से मिल कर बना है। यह हिंडुयाँ मोहरे (Vertebrae) कहलाते हैं। मोहरे एक के ऊपर एक रक्खे हुए हैं श्रौर एक दूसरे से बन्धक तन्तुश्रों (Connective Tissues) से बँधे हुए हैं। रीढ़ के सहारे ही हमारा शरीर टिका हुश्रा है। यह

गर्दन से ग्रुरू हो कर कमर के श्रांतिम भाग तक चली जाती है। इन हिड्डियों में से २४ मोहरों से गर्दन, पीठ श्रोर कमर का भाग बनता है। गर्दन में ७ मोहरे होते हैं जो कि गर्दन के मोहरे (Cervical Vertebrae) कहलाते हैं। पीठ में बारह मोहरे (Dorsal Vertebrae) होते हैं श्रोर कमर में पाँच मोहरे (Lumber Vertebrae) पाये जाते हैं। बाकी के ६ मोहरों में से ५ मोहरे एक साथ जुड़ जाते हैं जो कि त्रिक (Sacrum) कहलाता है। श्राखिरी ४ मोहरे श्रापस में जुड़ कर पूँछ (Coccyx या tail bone) बनाते हैं। बाल्यावस्था में यह मोहरे श्रालग-श्रालग होते हैं परन्तु बड़े होने पर पाँच एक साथ श्रीर चार एक साथ जुड़ कर (Sacrum) श्रीर (Coccyx) हड्डी बनाते हैं।

त्रिक (Sacrum) के दोनों तरफ दो बड़ी चड़ी हिड्डियाँ जुड़ी हुई हैं जो सामने की तरफ त्रा कर मिल जाती हैं। यह कूल्हे की हड्डी (Hip bone) कहलाती है। त्रिक त्रीर दोनों कूल्हे की हिड्डियों के मिलने से एक कटोरे के त्राकार का घेरा बन जाता है वह वास्ति गहर (Pelvis) कहलाता है।

रीट के सब मोहरों की बनावट करीब करीब एक सी है केवल पहला ऋौर दूसरा मोहरा बनावट में भिन्न है।

रीढ़ के मोहरे की बनावट (Structure of the Verbetrae)—
मोहरे का आकार नगदार अँगूठी के समान होता है। नग की तरह के मोटे भाग
को गात्र (Disc) कहते हैं और घेरे वाला भाग न्यूरल आर्च (Neural Arch)
कहलाता है। सब मोहरों के घेरे एक के ऊपर एक रक्खे हुए हैं जिससे कि एक
लम्बी नली बन जाती है जो कि रीढ़ की नली (Spinal or Vertebral Canal)
कहलाती है। इसमें से ही मस्तिष्क से सुषुम्ना (Spinal Cord) जाती है।
मोहरे के घेरे (Neural Arch) में से तीन शाखाएँ या उभार (projections
or processes) निकलते हैं। अगल बगल की शाखा को ट्रान्सवर्ष प्रोसस
(Transverse Process) कहते हैं और पीछे की तरफ की निकली हुई शाखा,
जो कि कुछ नीचे की तरफ सुकी रहती है स्पाइनस प्रोसस (Spinous Process)
कहलाती है। इस शाखा को पीठ पर छूने से अनुभव किया जा सकता है। इन
शाखाओं (Projections) से बहुत से बंधन (Legaments) लगे रहते हैं जो

कि मोहरों को एक दूसरे से बाँधे रखते हैं। इन मोहरों से मांसपेशियाँ चिपकी हुई है जिनकी सहायता से हम ऋपनी पीठ को सुका सकते हैं।

सभी मोहरों की बनावट एक सी है परन्तु नीचे के मोहरे ऊपर के मोहरों से बड़े श्रीर भारी होते हैं। इस प्रकार कमर के मोहरे सब से श्रधिक बड़े श्रीर भारी होते हैं श्रीर श्रपेचाकृत गर्दन के मोहरे हल्के एवं छोटे होते हैं। प्रकृति ने शरीर की रचना इस प्रकार की है कि शरीर का बोभा कमर पर श्रिधिक होता है श्रीर गर्दन पर बहुत ही कम।

गर्दन की रीढ़ के मोहरे के अगल बगल की शाखाओं (Transverse Processes) में एक एक छेद होता है जिसमें से होकर खून की निलयाँ निकलती हैं। छाती के मोहरों के पीछे की शाखाएँ (Spinous Pcrocess) नुकीले और लम्बे होते हैं। गात्र (Disc) के दोनों ओर अगल बगल की शाखाओं के पास चिकनी जगह होती है। यहीं पसिलयाँ (Ribs) आकर जुड़ती है।

कमर के मोहरे (Lumber Vertebrae) की शाखाएँ बहुत मोटी श्रौर मजबूत होती हैं।

गर्दन का पहला और दूसरा मोहरा शैंद के सब मोहरों से भिन्न है। पहले मोहरे को एटलास (Atlas) कहते हैं। इसमें गात्र (Disc) नहीं होता है केवल एक घेरा ही होता है। इसके पीछे की छोर एक शाखा (Spinous process) बहुत छोटी होती है। इस मोहरे के ऊपरी भाग में दो चिकने खूँटे से निकले होते हैं जिनके ऊपर खोपड़ी के पीछे की हड्डी (Occipital Bone) के दोनों चिकने उभार जो कोनडाइलस (Condyles) कहलाते हैं रक्खे हुए हैं श्रोर सिर को छागे-पीछे छुमाते हैं।

गर्दन के दूसरे मोहरे (Axis) के ऊपरी भाग में दाँत के आकार की एक शाखा निकली रहती है इसको (Odontoid Process) कहते हैं। इन दाँतों के कारण पहला मोहरा इसमें अच्छी प्रकार से जम जाता है और दाँतों की सहायता से खोपड़ी इधर-उधर भली प्रकार घूम सकती है। यह बंधनों (Legaments) द्वारा अपनी जगह पर स्थिर है। सिर को इधर उधर धुमाते समय एटलास मोहरा एक्सिस मोहरे के दाँतों के इधर उधर घूमता है।

रीद़ (Vertebral Column) बिल्कुल सीधा नहीं है। इसमें कुछ हिस्से आगो को निकले हुए हैं कुछ पीछे की ओर घँसे हुए हैं। गर्दन का कुछ भाग पीछे की ओर और कुछ आगो की ओर फुका हुआ है। पीठ का कुछ भाग अन्दर की ओर फुका हुआ है। कमर का कुछ भाग बाहर की ओर उभरा हुआ है। त्रिक की हड्डी मुड़ी हुई है और बाहर की तरफ उभरी रहती है।

वत्त की हिंडुयाँ (Thorax or chest)—छाती की हिंडुयों में १२ रीट के मोहरे, २४ पसलियाँ और छाती की हिंडुी (Sternum) आती हैं। यह सब मिल कर एक पिंजरा सा बनाती हैं। इस पिंजरे में शरीर के बहुत से महत्त्वपूर्ण अंग रक्खे हुए हैं जैसे हृद्य (Heart) फेफड़े (Lungs), भोजन की नली (Gullet or food pipe), श्वासकी नली (Treachea or wind pipe)। वक्त के नीचे के भाग में जिगर (Liver), आमाशय (Stomach), तिल्ली (Spleen), और गुर्दे (Kidney) रक्खे हैं।

पसिलयों के १२ जोड़े पीठ की रीड़ के १२ मोहरों (Dorsal vertebrae) से दाहिनी श्रौर बाई श्रोर को जुड़े हुए हैं। सामने श्राकर पहली सात पसिलयाँ छाती की हड्डी से कार्टीलेज (Costal cartilege) के द्वारा जुड़ी हुई हैं। यह सच्ची पसिलयाँ (True ribs) कहलाती है। इसके बाद के तीन पसिलयों के जोड़े पहले एक दूसरे से श्रापस में जुड़ते हैं श्रौर फिर सातवीं पसिली से जाकर जुड़ जाते हैं। यह भूठी पसिलयाँ (False Ribs) कहलाती है। श्रांतिम दो पसिलयों के जोड़े छोटे होते हैं श्रौर छाती की हड्डी से जुड़ते नहीं हैं। इसी कारण इन्हें तैरनेवाली पसिलयाँ (Floating ribs) कहते हैं।

पसिलयाँ जुड़ी हुई गोल हिंडुयाँ होती हैं श्रीर उनका त्रागे का हिस्सा नीचे की तरफ को फ़ुका हुन्ना होता है। पसिलयों के बीच में जो जगह खाली रहती है उसे इन्टर कौस्टल स्थान (Inter costal Space) कहते हैं त्रीर यह स्थान मांस-पेशियों से दका रहता है। यह मांस-पेशियाँ इन्टरकोस्टल मांसपेशियों (Intercostal muscles) कहलाती हैं। मांसपेशियाँ जो कि अन्दर की तरफ से पसिलयों से चिपकी हैं भीतरी मांस-पेशी की तह (Internal Intercostal muscle) और बाहर की बाहरी मांस-पेशी की तह (External Inter costal

muscle) कहलाती है। श्वास-क्रिया के समय बाहर की मांस-पेशी सिकुड़ती है तो पसिलयाँ ऊपर की स्रोर उठती हैं स्रौर जब स्नन्दर की मांस-पेशी की तह सिकुड़ती है तो पसिलयाँ स्नपनी जगह पर स्ना जाती है। इस प्रकार यह पेशियाँ श्वास-क्रिया में सहायता देती हैं स्नौर फेफड़ों को हवा से भरने के लिए स्थान बनाती हैं।

छाती की हड्डी (Sternum or chest bone)—यह हड्डी ६-७ इंच लम्बी है। इसका ऊपर का हिस्सा चौड़ा श्रोर नीचे का पतला होता चला गया है। इस हड्डी को तीन भागों में बाँटते हैं। ऊपर के भाग में हसुली (Coller bone) की हड्डियाँ दाहिनी श्रोर बाई श्रोर से श्रा कर जुड़ी हुई हैं। मध्य भाग में सात पसलियों के जोड़े श्राकर जुड़ते हैं। छाती की हड्डी का निचला भाग कार्टीलेज का बना हुआ है।

हमारे धड़ को एक बड़ी मांस-पेशी जिसको महाप्रचीरा मांश-पेशी (Diaphragm) कहते हैं, दो भागों में बाँटती है। ऊपर का भाग छाती (Chest) कहलाता है और नीचे का भाग पेट (Abdomen) कहलाता है। गईन के भाग में से हो कर भोजन की नली, श्वास की नली, खून की नलियाँ, स्नायु सूत्र ऋाते हैं और महाप्रचीरा पेशी (Diaphragm) में से निकल कर नीचे उदर में जाते हैं।

शरीर के ऊपर की शाखात्रों या ऋंगों की हड्डियाँ—(Upper limb) ऊपरी शाखा में निम्न लिखित हड्डियाँ पाई जाती हैं।

- (१) कंघे की हड्डी (Scapula or Shoulder Blade)
- (२) इसली की हड्डी (Clavicle or coller Bone)
- (३) ऊपरी बाँह की हड्डी (Humerus)
- (४) २ नीचे की बाँह की हिंडुयाँ (Ulna and Radius)
- (५) कलाई की स्त्राठ हिंडूयाँ (Carpal Bones)
- (६) हथेली की पाँच हिंडुयाँ (Meta carpal Bones)
- (७) ऊँगली की चौदह हिंडुयाँ (Phalangeal Bones)
- हसुली की हड्डी (Clavicle or Coller bones)—यह एक टेढ़ी

हड्डी है जो कि छाती के सबसे ऊपरी भाग में दाहिनी श्रौर बाई तरफ रहती है। इसका एक सिरा छाती की हड्डी के ऊपरी भाग से जुड़ा रहता है तथा दूसरा सिरा कंघे की हड्डी से जुड़ कर एक प्याला नुमा गड्दा (Glanoid Cavity) बनाता है।

कंधे की हड्डी (Scapula or Shoulder Blade) — इस हड्डी का त्राकार चपटा ग्रौर तिकोना है। यह पीठ के ऊपर की तरफ सबसे पहली पसली के ऊपर है। इसका पीछे का भाग एक उभरी हुई लाइन से दो भागों में बटा हुन्ना है परन्तु यह दोनों भाग बराबर नहीं हैं। बाहरी भाग थोड़ा बाहर की तरफ को निकला हन्ना है जिसके साथ हसुली की हड्डी (Clavicle) जुड़ी ह़ई हैं। हसुली की हड्डी के साथ कंधे की हड्डी मिल कर बाहर के कोने में एक गोल गड्दा (Glanoid Cavity) बनाती है। इसमें ऊपरी बाँह की हड्डी (Humerus) का सिरा जो गोल होता है फँसा रहता है। यह कंधे का जोड़ बनाता है। इन हड़ियों के सिरे पर एक चिकनी कार्टीलेज की तह चढ़ी होती है ग्रौर उसके ऊपर एक बारीक फिल्ली (Synovial membrane) रहती है। इसमें से एक तरह का चिकना पदार्थ निकलता है जो कि जोड़ों को चिकना रखता है श्रौर गति करने में सहायता देता है। इन जोड़ों को स्थिर रखने के लिए इनके ऊपर सौत्रिक तंतुत्रों की बनी हुई एक थैली चढ़ी रहती है श्रीर बाहर की तरफ मांस-पेशियाँ लगी रहती है । इस प्रकार यह जोड़ दृढ बने रहते हैं श्रौर गति भी करते रहते हैं। कन्वे का जोड़ गेंद गड़दा जोड़ (Ball & Socket Joint) के ढंग का होता है।

उपरी बाँह की हड्डी (Humerus)—इस हड्डी का त्राकार लम्बा होता है। इसका उपरी सिरा गोल होता है त्रीर ग्लैनोयड कैविटी (Glanoid Cavity) में फँस कर कंघे का जोड़ बनाता है। इसके नीचे के सिरे से बाँह की दो हड्डियाँ (Ulna त्रीर Radius) जुड़ती हैं त्रीर इस प्रकार कोहनी का जोड़ बनाती है।

नोचे की बाँह की हिंडुयाँ (Ulna and Radius)—ये दो हिंडुयाँ (Ulna और Radis) होती है और दोनों लम्बाई में बराबर होती हैं।

(Radius) हड्डी ऋँगूठे की तरफ रहती है। इसका ऊपरी सिरा छोटा ऋौर गोल होता है परन्तु नीचे का सिरा चौड़ा होता है।

दूसरी हड्डी (Radius) छोटी उँगली की तरफ रहती है। इसका ऊपरी खिरा चौड़ा श्रोर नीचे का पतला होता है। यह हड्डियाँ ऊपरी बाँह की हड्डी (Humerus) के निचले सिरे से जुड़ती है श्रोर कोहनी का जोड़ बनाती है। इनके जोड़ का प्रकार चूलदार जोड़ (Hinge Joint) कहलाता है। यदि हम श्रपनी हथेली को ऊपर की तरफ फैलावें तो Radius श्रोर ulna दोनों बराबर बराबर श्रा जाती है परन्तु श्रगर श्रॅगूठे को श्रन्दर की तरफ धुमावें तो Raduis हड्डी Ulna के ऊपर धूम जाती है। पर दोनों नीचे कलाई की हड्डियों से जुड़ी हुई हैं।

कलाई की हिंडुयाँ (Carpal Bones)—ये छोटी छोटी म्राट हिंडुयाँ होती हैं म्रीर चार चार करके दो लाइनों में लगी हुई होती हैं म्रीर म्रापस में बंधनों के द्वारा मजबूती से बँधी हुई होती हैं। इन्हों की बनावट के कारण कलाई में लचीलापन होता है म्रीर वह दोनों तरफ म्राच्छी तरह से घूम सकती है। यहाँ के जोड़ फिसलने वाले (Sliding Joints) होते हैं।

हथेली की हिड्डियाँ (Meta Carpals)—हथेली में छोटी छोटी लंबी ५ हिड्डियाँ होती है जो ऊपर की तरफ तो कलाई की Carpal हिड्डियों से जुड़ी रहती हैं और नीचे की ओर अंगुलियों की हिड्डियों से जुड़ी रहती हैं।

ऋंगुलियों की हडियाँ (Phalangeal bones)—यह चौदह हडियाँ होती हैं। इनमें से ऋँगूठे में दो ऋौर प्रत्येक उँगली में तीन तीन होती हैं। इनके जोड़ भी चूलदार होते हैं जो कि एक ऋोर को मुड़ सकते हैं।

नीचे की शाखा की हिड्डियाँ (Bones of the Lower Limb)— भी करीब करीब ऊपर की शाखा की हिड्डियों की ही तरह हैं। केवल थोड़ा सा अन्तर है। ये हिड्डियाँ निम्नलिखित हैं:—

- १. कूल्हे की हड्डी (Hip bone)
- २. जाँघ की हड्डी (Femur or theigh bone)
 - ३. घुटने की हड्डी (Patella or Knee bone)

- ४. नीचे की टाँग की हड्डियाँ (Tibia and Fibula)
- ५. टखने की हड्डियाँ (Tarsal bones)
- ६. पैर के पंजे की हड़ियाँ (Meta Tarsal bones)
- ७. त्र्रॅंगुलियों की हिंडूयाँ (Phalangral bones)

कूल्हें की हड़ी (Hip bone)—यह बड़ी, चौड़ी श्रीर बेटंगे श्राकार की बनी हुई हड्डी हैं। गिनती में ये दो हैं जो कि त्रिक (Sacrum) के दाहिनी श्रीर बाई श्रोर जुड़ती हैं। सामने श्रा कर दोनों कूल्हें की हड्डियाँ श्रापस में एक सीधी लाइन से जुड़ी हुई हैं। दोनों कूल्हें की हड्डियाँ, त्रिक (Sacrum) श्रीर नीचे पूँछ की हड्डी (Coccyx) मिल कर एक कटोरा सा बनाती हैं। इसको वस्तिगह्दर (Pelvis) कहते हैं। इस माग में पुरुषों के श्रंग मूत्राशय, शुक्राशय श्रीर मलाशय स्थित हैं श्रीर स्त्रियों में इन श्रंगों के साथ-साथ गर्भाशय भी रहता है। स्त्रियों का वस्तिगह्दर पुरुषों से श्रिधक चौड़ा श्रीर बड़ा होता है परन्तु गहरा कम होता है।

कूल्हे की हड्डी के तीन भाग होते हैं जो बाल्यावस्था में छूने से अनुभव किये जा सकते हैं परन्तु बड़ी अवस्था में हदता से आपस में जुड़ जाते हैं। इस हड्डी का ऊपरी हिस्सा चौड़ा होता है और इसे कूल्हे की हड्डी (Illium) कहते हैं। नीचे के भाग (Ischium) के सहारे ही हम बैठते हैं। आगे का हिस्सा (Pubis) दूसरी ओर के हिस्से से जुड़ा रहता है। इन तीनों हड्डियों के जुड़ने से एक बड़ा गड्ढा (acetabulum) बनता है। इसमें जाँच की हड्डी का ऊपरी गोल सिरा फँसा रहता है। यह जोड़ भी गेंद गड्ढा जोड़ (Ball and Sccket Joint) के प्रकार का बनता है।

जाँघ की हड़ी (Femur or Theigh bone)—यह हमारे शरीर की सबसे लम्बी, मजबूत श्रीर मोटी हड्डी है। इसका ऊपरी सिरा गोल होता है श्रीर कूल्हे के गढे (acctabulum) में फँसा रहता है। इसका निचला हिस्सा चौड़ा है श्रीर नीचे की टाँग की तिबिया (Tibia) नाम की हड़ी से जुड़ा रहता है।

घुटने की हड्डी (Patella or knee bone): — घुटने का जोड़ बहुत हट जोड़ है। इसके ऊपर एक तिकोनी हड्डी लगी रहती है जिसे घुटने की

हड्डी (Patella or knee bone) कहते हैं। इसको हाथ से छूने से मालूम किया जा सकता है। यह जाँघ की हड्डी के निचले सिरे पर जहाँ तिबिया (Tibia) ऋौर (Fibula) जुड़ती है रक्खी हुई है श्रीर बंधनों के द्वारा जुड़ी हुई है।

निचली टाँग की हड्डी (Tibia and Fibula)—िनचली टाँग में दो हड्डियाँ पाई जाती हैं। इनमें तिबिया (Tibia) नाम की हड्डी ऋँगूठे की तरफ टाँग के बाहरी भाग में रहती है। यह लम्बी, मजबूत और मोटी होती है। इसका ऊपरी सिरा बड़ा होता है जो कि घुटने पर जाँघ की हड्डी से जुड़ा रहता है। इसका किनारा जिसे शिन (Shin) कहते हैं बाहर की ओर निकला रहता है। इसी कारण से इसेशिन ऋस्थ (Shin bone) कहते हैं। इसका निचला सिरा छोटा होता है और टखने की हड्डी (Ankle bone) से जुड़ा रहता है और टखने की भीतरी गाँठ को बनाता है।

निचले पैर की दूसरी हड्डी (Fibula) लम्बी पतली ऋौर नाजुक होती है। इसका ऊपरी सिरा तिबिया (Tibia) से जुड़ा रहता है ऋौर निचला सिरा टखने की एक दूसरी हड्डी से जुड़ कर टखने की बाहरी गाँठ बनाता है।

टखना (Ankle)—इसमें सात हाड्डियाँ होती हैं जो कि टारसल अस्थियाँ (Tarsal bones) कहलाती हैं। इनमें से केवल एक बड़ी हड्डी होती हैं बाकी छुं छोटी छोटी होती हैं। यह बड़ी वाली हड्डी (Astragulus) नीचे की टाँग की हड्डी (Tibía) के साथ जुड़ कर टखने की भीतरी गाँठ बनाती है। दूसरी हड्डी से एड़ी बनती है और बाकी की पाँच हड्डियाँ पैर के पीछे के भाग में रहती है। टाँग की पेशियों के बंधन (Tendons) इनसे आ कर जुड़ते हैं।

पैर के पंजे की हिड्डियाँ (Meta Tarsal bones)—ये भी हथेली की तरह सात हैं श्रौर श्रंगुलियों की हिड्डियों से जुड़ी हुई हैं।

ऋंगुलियों की हडियाँ (Phalangeal bones)—ये हडियाँ भी हाथों की ऋंगुलियाँ की तरह ही ऋँगूठे में दो ऋौर प्रत्येक उँगली में तीन तीन हैं।

मांश-पेशियाँ (Muscles)

हमारे शरीर के अस्थिपजंर के ऊपर मांस चढ़ा हुआ है। इन मांस-पेशियों के सिकुड़ने और फैलने के गुण के कारण ही हमारे शरीर में गति होती है। और विविध अंग और अवयव अपना अपना काम करते हैं जैसे हमारे हाथ लिखते हैं, काम करते हैं, दौड़ते हैं, चलते हैं, आँखें देखती हैं, मुँह से बातें करते हैं, भोजन चवाते हैं इत्यादि। मांस-पेशियाँ अस्थि-पजंर के बाहर भी है और अन्दर भी हैं।

मांस पेशियाँ दो प्रकार की होती हैं।

- (१) इच्छाधीन (Voluntary muscles),
- (२) स्वाधीन (Involuntary muscles),

इच्छाधीन (Voluntary muscles) ये हमारे ऐसे ऋगों में पाई जाती है जिनसे हम श्रपनी इच्छा के श्रनुसार काम ले सकते—जैसे हाथ, पैर, नाक, मुँह, आँख इत्यादि । इनका आकार अंगों के अनुसार भिन्न-भिन्न होता है जैसे बाजुत्र्यां तथा टाँगों की मांस-पेशियों के सिरे पतले होते हैं श्रौर ये बीच में से मोटी होती है एवं इनके सिरों पर सफेद रंग की सौत्रिक तंतुत्रों से बनी हुई एक प्रकार की डोरियाँ जिनको कंडर (Tendons) कहते हैं, लगी रहती हैं। इन्हीं के द्वारा मांस पेशियाँ हिंड्डियों के साथ जुड़ती हैं। किसी किसी पेशी के एक सिरे में दो कंडर भी (Tendons) लगे रहते हैं। ऐसी अवस्था में एक सिरा एक हड्डी से श्रौर दूसरा सिरा दूसरी हड्डी से जुड़ा रहता है। इस तरह की पेशी जब किसी हड्डी के जोड़ के बाद से जुड़ती है तो पेशी के सिकुड़ने से एक हड्डी द्सरी के पास उठ आती है। इस प्रकार की पेशी दोहरी (बाइसेप, Bicep muscle) कहलाती है। इस हड्डी में ऊपरी सिरे के ऊपरी दो कंडर कंघे से जुड़े रहते हैं श्रौर नीचे के सिरे का एक कंडर श्रागे की बाँह की रेडिश्रस (Radius) हड्डी से जुड़ता है। जब यह पेशी सिकुड़ती है तो आगे की बाँह ऊपर को उठती है। पेशों का एक सिरा जो कि स्थिर रहता है जैसे कि ऊपरी बाह़ की पेशी के ऊपरी सिरे के दो कंडर कंवे से जुड़ते हैं श्रीर स्थिर हैं। यह

जड़ (Origin) कहलाते हैं श्रीर दूसरा िंसरा जो गित या उठने वाली हड्डी से जैसे श्रग्रवाह की रेडिश्रस (Radius) हड्डी से जुड़ता है प्रवेश (Insertion) कहलाता है । पेशी जब सिकुड़ती है तो उसकी लम्बाई कम पड़ जाती है श्रीर बीच का हिस्सा मोटा हो जाता है । जिस पेशी में एक सिरे में तीन कंडर लगे हों वह तिहरी (Tricep muscle) कहलाती है । ऐसी पेशी बाँह के पीछे लगी हुई हैं । जब यह पेशी सिकुड़ती है तो बाँह सीधी हो जाती है ।

स्वाधीन मांसपेशी—(Involuntary muscle) ये चौड़ी श्रीर पतली होती है श्रीर उन मीतरी श्रंगों में पाई जाती है जो कि हमारी इच्छा के श्रधीन नहीं है जैसे दिल, फेफड़े, श्रामाशय, खून की निलयाँ, गुर्दें इत्यादि । यह श्रंग बरावर श्रपना कार्य स्नायु संस्थान की प्रेरणा से करते रहते हैं श्रीर यदि हम इनमें किसी प्रकार का परिवर्तन करना चाहें तो भी नहीं कर सकते हैं।

मांस पेशियों को कार्य करने के लिए किसी वस्तु के सहारे की आवश्यकता होती है जैसे पृथ्वी पर से जब कोई भारी वस्तु उठानी होती है तो किसी मोटे डंडे या लोहे की छुड़ को जमीन पर टिका कर उसका सहारा लेते हैं। इसी प्रकार जब एक अंग को उठाना होता है तो उस अंग की हड़ड़ी के ऊपर जोड़ के थोड़ी दूर पर टेक लगा कर उठाया जाता है। जैसे जब अप्रवाहु को उठाना होता है तो रेडिअस अस्थि (Radius) पर कोहनी के जोड़ पर टेक लगाते हैं और अप्रवाहु को दोहरी मांसपेशी (Bicep-muscle) उठाती है।

इसी प्रकार बाहु के पीछे की स्त्रोर की तिहरी मांसपेशी (Tricep muscle) स्त्रग्रवाहु को फैलाने के लिए कोहनी जोड़ के पास की हड्डी स्नलना (Ulna) पर टेक लगाती है।

खड़ा रहना चलना श्रीर दौड़ना

यह जानना त्रावश्यक है कि हमारा शरीर किस प्रकार खड़ा रहता है ऋौर किस प्रकार चलता एवं दौड़ता है।

हमारे शरीर में बहुत सी पेशियाँ एक साथ मिल कर काम करती हैं। इन्हीं के कारण शरीर सधा रहता है। यदि ऐसा न होता तो हमको खड़ा होना भी, मुश्किल हो जाता। खड़े रहने में हमारे शरीर को आगे के भाग की पेशियाँ आगे की ओर खींच कर रखती है और पीछे की ओर की पेशियाँ पीछे की ओर खींच कर रखती हैं। इस प्रकार दोनों ओर बराबर खिंचाव पड़ने से शरीर सधा रहता है। इसी को खड़ा रहना कहते हैं।

शरीर का बोम पैर के टखने की हिंडुयों पर रहता है और उसके खिंचने से पैर आगो को बढ़ता है परन्तु पीछे पिंडली की पेशियाँ उसको पीछे खींच कर रखती हैं। इसी तरह घुटने के आगे और पीछे की पेशियाँ घुटने को सधा कर रखती हैं। जाँघ में भी आगो की पेशी और पीछे क्लहे की पेशी से जाँघ सीधी रहती है। इसी प्रकार गर्दन की आगो और पीछे की पेशियाँ धड़ और गर्दन को आगो और पीछे की पेशियाँ धड़ और गर्दन को आगो और पीछे की पेशियाँ धड़ और गर्दन को आगो और पीछे की पेशियाँ धड़ और गर्दन को आगो और पीछे की रास्ती है।

शिशु अवस्था में जब तक कि बच्चा पेशियों की कियाओं से अनजान रहता है तो खड़े होने पर गिर-गिर पड़ता है परन्तु जब सीख लेता है तो खड़े होने में कोई कठिनाई नहीं पड़ती है।

पेशियाँ स्नायु संस्थान के द्वारा संचालित हैं। इसी कारण जब स्नायु-संस्थान में किसी प्रकार की चोट अथवा हानि पहुँचती है तो पेशियों को स्नायुओं के द्वारा प्रेरणा न पहुँचने से मनुष्य गिर पड़ता है क्योंकि उस अवस्था में मस्तिष्क की प्रेरणा न मिलने से पेशी अपना कार्य बन्द कर देती है तथा डीली पड़ जाती है।

चलना—चलने में एक पैर उठता है श्रौर दूसरा पृथ्वी पर टिकता है इस प्रकार जब बायाँ पैर श्रागे उठता है तो दायाँ जमीन पर टिका रहता है। इस किया में दाहिने पैर की पिंडली की पेशी सिकुड़ती है श्रौर दाहिना पैर उठता है। फिर जैसे ही दाहिना पैर जमीन पर टिकता है बायें पैर की पिंडली की पेशी सिकुड़ती है श्रौर बायाँ पैर श्रागे बढ़ता है। चलते समय दोनों बाहु भी पैरों के साथ हिलते हैं।

दौड़ने में भी चलने की किया के समान ही गति होती है परन्तु इसमें पेशियाँ बहुत तेजी से सिकुड़ती फैलती हैं।

उछलने में दोनों पैरों की पिंडलियों की पेशियाँ एक साथ सिकुड़ती है जिसके कारण दोनों टाँगें एक साथ फैल जाती हैं और साथ-साथ दोनों जाँचों

की पेशियाँ भी सिकुड़ती हैं जिसके कारण दोनों टाँगें एक साथ फैल जाती हैं श्रौर शरीर ऊपर को उठ जाता है।

पेशियों का संगठन (Chemical Composition of the muscles)—पेशियाँ तीन पदार्थों से बनती हैं; पानी, प्रोटीन श्रौर नमक । पेशियों में हैं भाग पानी का होता है ऋौर है भाग प्रोटीन तथा साधारण नमक।

पेशियों को स्वस्थ रखने के लिए स्वास्थ्यकर। भोजन की आवश्यकता होती है। ऐसे भोजन से जिसमें प्रोटीन की मात्रा श्रिधक हो, जैसे दूध, वादाम, श्रंडा, गोरत इत्यादि, शरीर की मांस पेशियाँ पुष्ट होती हैं श्रीर उनमें काम करने की शक्ति बर्ती है तथा गर्मी भी उत्पन्न होती है। पेशियाँ लाल दिखाई पड़ती हैं क्योंकि इनमें खून की नलियाँ रहती हैं। इनमें चर्बी भी पाई जाती है।

पेशियों में एक तरह का गाढ़ा तरल पदार्थ बनता है ऋौर जब पेशियाँ कार्य करती हैं तो वह प्रयोग में लाया जाता है परन्तु यदि उपयोग में न आये तो यह पेशियों में इकट्टा हो जाता है ऋौर शरीर भारी हो जाता है। मरने पर यही पदार्थ जम जाने के कारण शरीर को अकड़ा देता है।

जोड़ या संधि (Joints)

हमारे शरीर के अन्दर २०० से अधिक हिड्डियाँ हैं जो सत्र आपस में जुड़ कर शरीर का अस्थिपंजर बनाती हैं। इस प्रकार शरीर में बहुत से जोड़ हैं। यदि शरीर में जोड़ न होते तो शरीर एक तख्ते की तरह होता और न हम उठ बैठ सकते श्रौर न चल फिर ही सकते।

जहाँ दो या दो से ऋधिक हडिड्याँ आपस में जुड़ती है उसे संधि कहा जाता है।

जोड़ दो प्रकार के होते हैं—स्थिर जोड़ (Fixed Joints) और हिलने जुलने वाले जोड़ (Movable Joints)। स्थिर जोड़ (Fixed Joints) केवल सिर की हिंड्डियों में पाये जाते हैं। इन हिंड्डियों के किनारे आरे की तरह के होते हैं श्रीर इस प्रकार एक हड्डी के दाँतें दूसरी हड्डी के दाँतों से जुड़े रहते हैं। यह जोड़ बहुत हट स्त्रौर स्थिर होते हैं स्त्रौर दाँतेदार (Sutures) कहलाते हैं।

हिलने-जुलने वाले जोड़ (Movable Joints)—चार प्रकार के होते हैं।

- (१) प्यालेदार जोड़ (Ball and Socket Joints)—इस जोड़ में एक लम्बी हड्डी का गोल सिरा दूसरी हड्डियों से बने एक प्याले के आकार के गढ़े में फँसा रहता है। इस तरह का जोड़ चारों आरे को घुमाया जा सकता है। यह जोड़ कुल्हे और कन्धे में पाया जाता है।
- (२) चूलदार जोड़ (Hinge Joints)—जिस तरह से सन्दूक में दकने के लगाने में जोड़ लगता है अथवा दरवाजों में जोड़ होता है यह उसी प्रकार का जोड़ है। इसमें सिर्फ अंग एक ही ओर को उठाया जा सकता है, कोहनी, टखने, धुटने और उँगलियों के जोड़ इसी प्रकार के हैं।
- (३) घूमने वाले जोड़ (Pivot Joints)—इन जोड़ों में एक इड्डी कीली का काम करती है श्रीर दूसरी हड्डी उसके ऊपर चारों श्रीर घूमती है। इस प्रकार का जोड़ गर्दन में है जहाँ रीट का सबसे ऊपर का मोहरा (Atlas) कील का काम करता है श्रीर उसके ऊपर खोपड़ी रक्खी है जो कि चारों श्रीर को घूम सकती है।
- (४) फिसलने वाले जोड़ (Sliding Joints)—इन जोड़ों में दो इडिड्यों के बीच में कार्टीलेज की गद्दी रहती है और इस प्रकार अंग इधर-उधर घूम सकते हैं। इस प्रकार के जोड़ रीढ़ (Verteberal Column) और कलाई में पाये जाते हैं।

मांस-पेशियाँ हिंड्डियों से एक प्रकार के बंधन से बँधी रहती है श्रीर इन्हें कंडर (Tendons) कहते हैं। जोड़ों पर हिंड्डियाँ भी एक प्रकार के बंधनों से बँधी रहती है। इन्हें बन्धक (Ligaments) कहते हैं। यह श्वेत रंग के होते हैं श्रीर जोड़ों पर लगी मांस-पेशियों के हटाने पर देखे जा सकते हैं। इस प्रकार के जोड़ मजबूती से जुड़े रहते हैं।

जोड़ों की बनावट—जोड़ों पर हडिड़यों के सिरों पर कार्टीलेज (Cartilege) की चिकनी तह लगी रहती है श्रीर इसके ऊपर एक पतली चमकीली फिल्ली भी लगी रहती है। इसमें से तेल की तरह का एक चिकना

पदार्थ निकलता है श्रीर भिल्ली तथा कार्टीलेज को गीला श्रीर चिकना रखता है जिससे कि हिंड्यों में रगड़ नहीं लगती है। जोड़ों पर एक सौत्रिक तन्तु (Fibrous Tissue) की बनी थैली भी चढ़ी रहती है जिससे जोड़ों की हिंड्यों श्रपनी जगह पर स्थिर रहती हैं श्रीर जोड़ की थैली (Capsule) कहलाती है। इसके बाहर मांस पेशियों लगी होती हैं श्रीर जोड़ों को दृढ़ करती हैं। इस प्रकार जोड़ों की बनावट बहुत मजबूती से होती है जिससे जोड़ खुल न सकें।

कार्टीलेज (Cartilege)—एक प्रकार का लचीला किन्तु सख्त पदार्थ होता है। इसका रंग सफेद श्रीर चमकीला होता है श्रीर इसके ऊपर खाल चढ़ी रहती है। यह श्रिधकतर हिंड्डियों के सिरे पर रहता है श्रीर एक हड्डी को दूसरी हड्डी से जोड़ता है जैसे पसलियाँ कार्टीलेज के द्वारा ही छाती की हड्डी से जुड़ी हुई है। हमारे कान का बाहरी हिस्सा श्रीर नाक का श्रागे का भाग भी इसी से बना हुश्रा है। यह दो हिंड्डियों के बीच में एक गद्दी के रूप में भी रहता है जिसके कि दोनों हिंडुियों में रगड़ न लगे। इसी प्रकार यह रीढ़ के एक मोहरे श्रीर दूसरे मोहरे के बीच में रहता है। जोड़ों पर कार्टीलेज श्रिधकतर प्यालीनुमा (Ball and Socket) के श्राकार के जोड़ में पाया जाता है श्रीर इसकी सहायता से लम्बी हड्डी का गोल सिरा दढ़ता से प्यालेनुमा गड़िंदे में फँसा रहता है। कार्टीलेज हमारे शरीर में बहुत ही महत्त्वपूर्ण वस्तु है।

ऋस्थियों का स्वाभाविक विकास—इनका स्वाभाविक विकास तब ही हो सकता है जब कि बालक को उस समय से जब कि वह गर्भावस्था में ही हो उचित मात्रा में श्रीर ठीक मोजन मिलना श्रारम्भ हो जाए तथा उसके शरीर के पूर्ण रूप से विकसित हो जाने तक मिलता रहे। शरीर के किन श्रंगों श्रथवा भागों के विकास के लिए हमें किस प्रकार के भोजन की श्रावश्यकता है इसकी चर्चा हम यथास्थान करेंगे किन्तु इतना जान लेना तो यहाँ भी श्रावश्यक है कि सन्तुलित भोजन के न मिलने से शरीर के सब ही श्रंगों तथा भागों के विकास में बाधा पहुँचती है। खुली वायु, व्यायाम श्रादि की भी शरीर के पूर्ण विकास के लिए श्रत्यधिक श्रावश्यकता होती है।

अध्याय २

स्वास्थ्य श्रीर भोजन

स्वास्थ्य की आवश्यकता— 'स्वास्थ्य' शब्द की परिभाषा को शब्दों में भर कर रखना न तो सरल ही है ऋौर न सहज ही। प्रायः सब व्यक्ति स्वास्थ्य का अर्थ भली प्रकार समस्तते हैं। विशेषतया कुछ दिन रोगी रह चुकने के पश्चात तो न केवल स्वास्थ्य का ऋर्थ ही वरन् उसका मूल्य भी भली प्रकार ज्ञात हो जाता है फिर भी केवल मात्र 'नीरोग' कह कर स्वास्थ्य की परिभाषा नहीं की जा सकती है । स्वस्थ शरीर रोग रहित तो होगा ही, इसके अतिरिक्त उसका हुष्ट पुष्ट होना, सशक्त होना भी त्रावश्यक है। साधारणतया शारीरिक शक्ति की भी सीमाएँ होती हैं फिर भी एक स्वस्थ शरीर में कर्म शक्ति रोगी शरीर से अधिक जा सकता है कि एक सशक्त शरीर शीव ही रोगों के सम्मुख सहज ही परास्त नहीं हो जाता है जब कि दुर्बल शरीर सरलता से ही रोगों का घर बन जाता है। रोगी मनुष्य प्रसन्न भी नहीं रह सकता है ऋतः सुखी रहने के लिए एक शर्त स्वस्थ रहना भी है त्र्रौर शरीर का सशक्त एवं स्वस्थ होना बहुत कुछ भोजन पर भी त्राश्रित होता है। पुष्टिकर भोजन शरीर को सशक्त बनाता है, त्रौर पुष्टिकर भोजन का ऋर्थ गरिष्ठ भोजन नहीं होता है । ऋतः हमें पुष्टिकर खाद्य पदार्थों त्र्रौर भोजन का परस्पर सम्बन्ध जानना ही चाहिए क्योंकि इनका स्वास्थ्य से घनिष्ठ सम्बन्ध है। जब कि गृहिशी पर गृह की स्वामिनी होने के सम्बन्ध से यह उत्तरदायित्व है ही कि वह घर के सब ही सदस्यों को स्वस्थ बने रहने में सहायता दे तो उसके लिए यह जानना भी ऋत्यावश्यक है कि भोजन कैसा होना चाहिए, क्या होना चाहिए श्रौर उसका किस शरीर पर क्या प्रभाव पडता है। इस प्रकार के ज्ञान होने के लिए यह जानना भी त्र्यावश्यक है कि मानव शरीर को किस प्रकार के भोजन की ब्रावश्यकता है।

स्वास्थ्य का भोजन से सम्बन्ध-मानव जीवन का एक ग्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण त्र्याधार शरीर है। 'शरीरमाद्यं खलु धर्मसाधनम्'। शरीर के बिना तो किसी प्रकार की भी साधना हो ही नहीं सकती है ऋतः मानव का ध्यान सम्यता के उषाकाल से ही भोजन की ऋोर जाने लगा तथा वह यह जानने के प्रयत्नों में संलग्न हो गया कि मानव शरीर को स्वस्थ ऋौर सबल बनाए रखने के लिए कैसे त्र्यौर कितने भोजन की त्र्यावश्यकता है। भोजन के सम्बन्ध में युरुप में सर्व प्रथम ईसा से पूर्व पाँचवी शताब्दी में यूनानी विद्वान हिपोकीटस ने स्रावाज उठाई किन्तु उसके भी बहुत वर्ष पश्चात् ऋर्यात् ईसा के लगभग १००, १५० वर्ष पश्चात् तक भोजन सम्बन्धी परीक्षणों की रीति प्रचलित नहीं हो पाई थी। १३० से २०० ई० के बीच गालेन ने ऋपने परीज़र्णों के ऋाधार पर यह सिद्ध किया कि भोजन पेट में जा कर छोटे छोटे कर्णों में विभक्त हो कर फिर शरीर के विभिन्न तत्त्वों के साथ मिल पाता है। गालेन ने श्रोषधि विज्ञान के श्रध्ययन में भोजन सम्बन्धी परीक्त्ग्णों का महत्त्वपूर्ण स्थान निश्चित किया । यद्यपि उनके पश्चात् एक शताब्दी तक इस दिशा में कुछ भी उन्नति नहीं हो पाई किन्तु उसके पश्चात् ल्योनार्डो दा विन्सी तथा अठारहवीं शताब्दी में लाखीयसीयर तथा उन्नीसवीं शताब्दी में लीबिग, बोएत, रुबनेर ऋादि ने भोजन ऋौर शरीर के सम्बन्ध में श्रध्ययन तथा परीच्चादि किए। श्राधुनिक काल में तो लस्क, चितन्देन, मेन्डेल मेक कालम, म्यूरलिन, बेनडिक्ट, शेरमेन, रोज आदि ने इस दिशा में हमारी ज्ञानवृद्धि की ही है। प्रायः इस स्रोर ध्यान भी स्रिधिक दिया जाने लगा है। यह तो श्रव निर्विवाद सत्य मान लिया गया है कि पुष्टिकर भोजन ही मानव को स्वस्थ एवं सबल बनाए रख सकता है।

भोजन सम्बन्धी अनुसन्धात आधुनिक युग में श्रौषि विज्ञान के श्रांतिरिक्त भोजन सम्बन्धी श्रनुसन्धान कार्य का महत्त्व भी श्रत्यिक हो गया है। प्रायः भोजन से सम्बन्धित सब ही दिशाश्रों में श्रनुसन्धान कार्य श्रत्यन्त तत्परता से किया जा रहा है। प्रायः जितने भी प्रकार के भोजन मानव को ज्ञात हैं उनका रासायनिक विश्लेषण किया जा रहा है जिससे मानव तत्संबंधी ज्ञानद्वारा श्रव्छे से श्रव्छे भोजन का प्रयोग कर सके। यही नहीं कीटागु विज्ञान (Bacterio-

logy) सम्बन्धी ग्रानुसन्धानों द्वारा मानव यह भी जानने का प्रयतन कर रहा है कि भोजन सम्बन्धी स्वच्छता श्रौर स्वास्थ्य वर्धक परिस्थितियाँ किस प्रकार उत्पन्न की जा सकती हैं। इस प्रकार के अनुसन्धान भी किए जा रहे हैं जिनसे कि विभिन्न प्रकार के कार्य करने वाले अथवा विभिन्न रोगग्रस्त आदि शरीरों की भोजन सम्बन्धी आवश्यकताएँ जानी जा सकें तथा यह भी जाना जा सके कि हज़म हो चुकने पर भोजन का बँटवारा शरीर में किस प्रकार से होता है। इसी प्रकार के अन्य अनुसन्धान भी किये जा रहे हैं। इस प्रकार के अनुसंधानों की कठिनाइयाँ भी अनेकों ही हैं। प्रायः इस प्रकार के परीक्षणादि पश्चन्नों पर ही किए जाते हैं श्रीर उन्हें बार बार दोहराना भी त्रावश्यक होता है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि विभिन्न भोजन सम्बन्धी अनुसन्धान कर्ताओं ने मानव जाति पर जो उपकार किया है उसका शब्दों द्वारा वर्णन नहीं किया जा सकता है। विभिन्न खाद्य पदार्थों के मुल्य श्रीर महत्व का जानना ग्रावश्यक है किन्त उससे भी अधिक ग्रावश्यक है उन पदार्थों को पचाने का ठीक ठीक ढंग जानना । फ्लोरेन्स नाईटिंगेल के विचारानसार तो श्रीषधि से कहीं श्रधिक महत्व है भोजन के विभिन्न प्रकारों श्रीर उनके ठीक ढंग से पकाने का। ऋच्छे से ऋच्छा ऋधिकतम स्वास्थ्यवर्द्धक पदार्थ भी यदि ठीक ढंग से पकाया नहीं जायेगा तो वह मानव शरीर के लिए उतना हितकर नहीं होगा । ग्रातः भोजन में कौन कौन से खाद्य पदार्थ हो तथा वह किस प्रकार से तैयार किए गये हों इन दोनों ही का अत्यधिक महत्त्व है और सग्रहिणी के लिए तत्सम्बन्धी ज्ञान ब्रात्यावश्यक है। रोगी के लिए विशेष प्रकार से भोजन बनाना आवश्यक है किन्तु स्वस्थ ब्यक्ति के लिए भी तो ठीक ढंग से तैयार किया हुआ भोजन करना अत्यावश्यक है । यदि स्वस्थ व्यक्ति के भोजन में उचित मात्रा में स्वास्थ्यवर्द्धक खाद्य पदार्थ सिम्मलित किए जाएँ श्रौर उन्हें ठीक ढंग से पका कर ही खिलाया जाए तो रोग को किसी एक सीमा तक तो दर रखा ही जा सकता है। अतः श्रौषधि, रोग जनित कष्ट श्रौर परिचर्या श्रादि से बचने का सर्वोत्तम उपाय यही है कि गृहिशी परिवार के सदस्यों के भोजन पर दृष्टि रखे श्रौर उन्हें ठीक ही भोजन दे ।

गृहिणी श्रौर पारिवारिक भोजन—िकसी भी परिवार में गृहिणी ही भोजन के लिए उत्तरदायी होती है । यथासम्भव गृहिणी को भोजन स्वयं तैयार करना तथा परोसना चाहिए । परिवार के सदस्यों के श्रिधिक होने के कारण श्रथवा धन श्रधिक होने के कारण यदि गृहिणी भोजन तैयार करने का कार्य नौकरों पर ही छोड़ना चाहे तो भी उसे स्वयं देखभाल श्रवश्य करनी चाहिए श्रन्यथा वह परिवार के हित के लिए तत्परता से कार्य भी नहीं कर सकेगी । भोजन सम्बन्धी तीन दिशाशों में सतर्क दृष्टि से देख भाल रखना श्रावश्यक है । ये दिशाएँ हैं खाद्य पदार्थों का संग्रह, उनका स्वच्छता से पकाना श्रौर परोसना, भोजन निश्चित समय पर तथा निश्चित मात्रा में करना ।

प्रायः खाद्य पदार्थों का संग्रह शारीरिक त्र्यावश्यकता के त्र्यनुसार ही होना चाहिए। बालक के लिए जिन खाद्य पदार्थों का होना स्त्रावश्यक है पुरुष के लिए उन पदार्थों का होना उतना त्रावश्यक नहीं है। स्रतः त्राय स्रौर शरीर की त्रवस्था के त्रानुसार ही प्रत्येक व्यक्ति को खाद्य पदार्थ देने चाहिए। शरीर की त्र्यावश्यकता ग्रीर खाद्य वस्तुत्रों के बीच समीकरण स्थापित करना अत्यन्त आवश्यक है। ऐसा कर पाने पर न केवल व्यक्ति का स्वास्थ्य ही अच्छा बना रहता है बरन उसकी आयु भी बढ़ जाती है। गत युद्ध के पश्चात् तो प्रायः विश्व भर के वैज्ञानिक इस तथ्य का बड़ा ही ज़ोरदार समर्थन करने लगे हैं। बालक, वृद्ध, गर्भवती तथा दूध पिलाने वाली माता, विभिन्न रोग से पीड़ित व्यक्तियों त्रादि के लिए गृहिंगी को सोच समक्त कर खाद्य पदार्थों का संग्रह करना चाहिए। मक्खन और धी अच्छी खाद्य वस्तुएँ हैं किन्तु प्रत्येक शरीर के लिए श्रीर प्रत्येक श्रवस्था में यह लाभप्रद ही हों यह कोई श्रावश्यक नहीं है। श्रतः सर्व प्रथम तो सुग्रहिणी को वे सब वैज्ञानिक नियमादि जानने चाहिए जिनके **ऋाधार पर वह यह जान सके कि शरीर को किस ऋवस्था में किस प्रकार के** भोजन की आवश्यकता होती है और उसे कौन से खाद्य पदार्थ देने चाहिए। इस प्रकार का सैद्धान्तिक ज्ञान त्र्यावश्यक है किन्त उसके साथ ही साथ उसके कियात्मक ज्ञान की भी श्रावश्यकता है श्रर्थात उन खाद्य पदार्थों को श्रवस्था विशेष में किस प्रकार पका कर खाने के लिए प्रस्तुत करना चाहिए। नियमों

का वास्तविक उपयोग तो कियात्मक रूप में ही किया जा सकता है। भोजन का पकाना एक विद्या है। भोजन रुचिकर भी होना चाहिए श्रीर लाभप्रद भी। केवल लाभप्रद ही होने पर उसे खाना कठिन हो जायेगा श्रौर केवल रुचिकर ही होने पर उसे पचाना, उसका पूरा पूरा लाभ उठाना कठिन होता है। ब्रातः सुग्रहिणी को न केवल लाभप्रद खाद्य पदार्थ ही चुनने तथा संग्रह करने चाहिए वरन् उन्हें स्वादिष्ट बना कर ऐसे ढंग से परोसना भी त्याना चाहिए जिससे कि खाने वालों को उन्हें देख कर ही खाने की रुचि हो जाए । पकाने श्रौर परोसने में यह ध्यान रखना ऋत्यावश्यक है कि पकाने से न तो खाद्य वस्त का स्वाभाविक गुण ही नष्ट हो जाने देना चाहिए श्रौर न किसी प्रकार की गन्दगी श्रादि के कारण उसमें रोग कीटागुत्रों के ही प्रविष्ट होने की गुंजायश होने देना चाहिए । इसमें कोई सन्देह नहीं कि भोजन का रुचिकर ग्रथवा ग्रयचिकर होना, स्वादिष्ट श्रथवा श्रस्वादिष्ट होना वहुत कुछ मानव की सामाजिक रुचि पर निर्भर होता है फिर भी यथासम्भव सामाजिक रुचि एवं सांस्कृतिक सीमात्रों तथा प्रभावों को देखते हुए भी गृहिणी को स्वच्छता तथा व्यक्तिगत एवं पारिवारिक रुचि आदि का ध्यान रखते हुए भी प्रयत्न यह करना चाहिए कि खाद्य पदार्थों के खा-भाविक गुरा ग्रीर लाभ नष्ट न हो जाएँ। परोसना भी एक कला है। ग्राव-श्यकता एवं रुचि से ऋधिक परोसे जाने पर ऋावश्यकता से ऋधिक खा कर स्वास्थ्य नष्ट कर लेना होता है अथवा खाद्य पदार्थों को जुठा छोड़ कर नष्ट करना होता है जो कि दोनों ही दशास्त्रों में स्नाचित है। भोजन उतना ही परोसना चाहिए जो कि रुचि से खाया भी जाए और कम भी न हो। एक बार समाप्त कर लेने पर रुचि के अनुसार वही वस्तु दुबारा ले लेना अधिक खा जाने अथवा जूठी छोड़ देने की अपेक्षा कहीं अच्छा है। खाने वाले यदि स्वयं अपनी रुचि एवं इच्छा के अनुसार भोजन परोस लें तो अच्छा ही है अन्यथा यहिंगी को यह बात ध्यान में रख कर ही परोसना चाहिए । यदि गृहिणी अथवा कोई श्रन्य व्यक्ति मोजन परोस रहा हो तो उसे प्रत्येक वस्तु इस प्रकार से थालियों त्राथवा कटोरियों में परोसनी चाहिए कि कोई भी वस्त किनारों पर न लगी रहे श्रीर न थाली में नीचे गिरी ही रहे । सफाई से तथा रुचिकर ढंग से परोसने पर

भोजन करने की इच्छा बढ़ जाती है।

भोजन का समय निर्धारित कर देना बहुत ही श्रच्छा रहता है। इससे समय पर ही सब को भूख लगती है श्रीर उस समय के श्रितिरिक्त इघर उघर खाने की श्रावश्यकता नहीं होती है। फलस्वरूप श्रकारण इघर उघर खाने की श्रावश्यकता नहीं होता है श्रीर दूसरे एहिणी के कार्य में भी श्रत्यन्त सुविधा हो जाती है। दिन भर भिन्न भिन्न समय पर परिवार के सदस्यों के भोजन करने से एहिणी श्रीर नौकर तो दिन भर भोजन कार्य में ही लगे रह जाते हैं जब कि परिवार के सब ही सदस्यों के साधारणतया एक साथ बैठ कर भोजन कर लेने से एहिणी के समय की भी बचत हो जाती है श्रीर घर के नौकरों का काम भी हलका पड़ जाता है तथा उन्हें भी कुछ समय विश्रामादि के लिए मिल जाता है। भोजन की मात्रा भी उचित होनी चाहिए। बहुत कम मात्रा में भोजन करने से शरीर दुर्बल हो कर स्वस्थ नहीं रह पाता है श्रीर बहुत श्रिषक मात्रा में भोजन करने से शरीर दुर्बल हो कर स्वस्थ हो जाता है।

इन सब बातों के ऋतिरिक्त खाद्य पदार्थों का ऋमिश्रित ऋर्थात् शुद्ध रूप में मिलना भी आवश्यक है। विशेषतया हमारे देश में तो यह एक समस्या ही बन गई है। सुग्रहिणी साधारणतया बच्चों को बाजार की वस्तुएँ खाने की आदत न डाल पाने के प्रयत्न कर सकती है। यदि सब ही खाने एवं जलपान की वस्तुएँ समय पर घर में ही मिल सकेंगी तो बच्चे बाहर की वस्तुएँ स्वयं ही खाना नहीं चाहेंगे। घर पर भी सब ही खाद्य पदार्थ शुद्ध रूप में मिल ही जाते हों, यह आवश्यक नहीं है फिर भी इस दिशा में सुग्रहिणी को प्रयत्न तो अवश्य ही करना चाहिए। इस युग में जितना श्रिधक मोजन और स्वास्थ्य के परस्पर सम्बन्ध पर ध्यान दिया जाने लगा है उतनी ही ऋधिक विभिन्न तत्सम्बन्धी बातें और विज्ञापन ऋदि जनता के सम्मुख आने लगे हैं। भारतीय जनता को सहज ही तीन मागों में विभाजित किया जा सकता है। साधारणतया निर्धन वर्ग अथवा मज़दूर वर्ग, मध्यवर्ग और धनीवर्ग। प्रायः मज़दूर वर्ग ऋशिह्नित तो है ही, उसके साधन भी प्रायः अत्यधिक सीमित हैं। ऋतः भोजन उनके लिए न तो विचारणीय विषय ही है और न वह उसके सम्बन्ध में चयन ही

कर पाते हैं। अपनी सीमित आय में वह जितना और जो कुछ स्ना पाते हैं वही खाते हैं। इस वर्ग के लोग प्रायः ऋपुष्टिकर भोजन पाते हैं ऋौर उनका स्वास्थ्य भी तदनुकल ही होता है। मध्यवर्ग में भोजन श्रीर स्वास्थ्य सम्बन्धी चेतना तो पाई जाती है किन्तु उनके साधन भी श्रासीम तो होते ही नहीं है फिर भी वह तनिक सावधानी एवं जानकारी से काम लें तो इस सम्बन्ध में कुछ न कुछ कर ही सकते हैं। धनी वर्ग के पास साघनों की बहुतायत होती है श्रीर त्र्यधिकतर अन्य कोई विशेष कार्य भी इतना नहीं होता है कि उसी में रत रहें तथा समय की भी बहुतायत होने के कारण यह वर्ग स्वास्थ्य की ख्रोर ध्यान भी ख्रधिक देता है; किन्तु ये लोग प्रायः विज्ञापनों एवं डाक्टरों ब्रादि के सहारे ही चलना चाहते हैं। फलस्वरूप विभिन्न व्यवसायियों के भोजन सम्बन्धी विज्ञापन इन्हें श्रिधिक उल्राप्तन में ही डाल देते हैं। श्रिभी तक राज्य सरकारें भी इस सम्बन्ध में जनता को न तो कुछ विशेष सावधान ही कर पाई हैं ग्रीर न ग्रानुचित एवं भूठे विज्ञापनों पर रोक ही लगा पाई हैं। वनस्पति घी के ही सम्बन्ध में ग्राभी तक कोई ानिश्चित मत जनता तक पहुँच ही नहीं पाया है। इन सब कठिनाइयों को देखते हुए तो केवल यही कहा जा सकता है कि प्रत्येक गृहिशी को स्वयं ही भोजन विज्ञान का गम्भीर अध्ययन करना चाहिए।

पुष्टि का लच्चण्—यूँ तो प्रत्येक मानव के जीवन में वाल्यकाल, युवा-वस्था और बृद्धावस्था त्राती ही हैं। श्रीर वचपन में बदता है। ग्रंग ग्रंग का विकास होता है और युवावस्था तक यह विकास पूर्णता को पहुँच जाता है। युवावस्था में शरीर में भरपूर शक्ति और मन में श्रदम्य उत्साह होता है। बृद्धा-वस्था में शरीर दलता और धोरे-धीरे श्रशक्त होता जाता है। पुष्टि का अर्थ है श्रवस्था के श्रनुसार शरीर का सबल एवं सशक्त होना। बालक का शरीर उतना पुष्ट एवं सशक्त नहीं हो सकता है जितना कि एक युवक का होगा। किन्तु बाल्यावस्था में ही शरीर पनपता है। शरीर का पुष्ट होना और ठीक ढंग से बदना भोजन, जलवायु और वातावरण पर निर्भर होता है; किन्तु इनमें से भी -शरीर के पुष्ट एवं स्वस्थ होने का श्रिष्ठकतर श्रेय भोजन को ही होता है। भोजन श्रवस्था के श्रनुसार ही होना चाहिए। बाल्यकाल में भोजन ऐसा होना चाहिए जो कि शरीर के सब ही श्रंशों को श्रर्थात् श्रस्थि, मज्जा, चर्म श्रादि को पुष्ट करने एवं बढ़ाने वाला हो। युवक का भोजन ऐसा होना चाहिए जो कि उसकी शक्ति एवं स्वास्थ्य को बनाए रखें। वृद्धावस्था में भोजन हलका श्रीर शीघ ही पच जाने वाला होना चाहिए। त्रातः श्रवस्था के श्रनुसार ही भोजन पुष्टिकर भोजन कहला सकता है। पौष्टिक भोजन का श्रर्थ भारी एवं देर में पचने वाला भोजन नहीं होना चाहिए। श्राधुनिक श्रनुसन्धान कर्ताश्रों एवं वैज्ञानिकों का लच्य तो ऐसे खाद्य पदार्थों की खोज करना है जो कि मानव के जीवन को श्रिधकाधिक लम्बा एवं सुखी बना सकें। श्रीर वह तब ही हो सकता है जब कि शरीर को श्रपनी श्रावश्यकताश्रों के श्रनुसार ही भोजन मिले। यदि शरीर को विटामिन की श्रावश्यकता है किन्तु उसे चर्चों श्रथवा प्रोटीन श्रिधक दी जा रही है तो उससे लाभ की श्रपेचा हानि होने की ही श्रिधक सम्भावना है। श्रतः पुष्टिकर भोजन से हमारा तात्पर्य उस भोजन से है जो कि शरीर की श्रावश्यकताश्रों को देखते हुए ही तैयार किया गया हो।

पुष्ट एवं अपुष्ट शरीर—किसी भी व्यक्ति के शरीर को देख कर यह कहा जा सकता है कि उसे पुष्टिकर भोजन मिलता है अथवा नहीं। साधारणतया स्वस्थ शरीर तिनक ध्यान से देखने से ही पता लग जाता है। लम्बाईं चौड़ाई और शरीर के विभिन्न ग्रंगों की गठन ठीक होने तथा व्यक्ति की ग्रवस्था के अनुसार बिना थके हुए चलते फिरते रहने, काम करने से यह ज्ञान सहज ही हो जाता है कि वह व्यक्ति स्वस्थ है। दूसरी ओर शरीर की गठन ठीक न होने से जैसे कद छोटा रह जाने से अथवा त्वचा का रंग साधारण से भिन्न होने पर अथवा आँखों में अनावश्यक लाल डोरे आदि रहने से अथवा रिकेट (Rickets) तथा बेरी बेरी (beri beri) अथवा स्कर्वा (Scurvy) आदि रोगों के होने से यह ज्ञात हो जाता है कि व्यक्ति को भोजन ठीक नहीं मिल रहा है।

वस्तुतः शरीर श्रीर भोजन का सम्बन्ध माता के गर्भ में जिस समय बालक रहता है उसी समय से श्रारम्भ हो जाता है। गर्भवती स्त्री को न केवल श्रपने ही शरीर को बनाये रखने के लिए भोजन की श्रावश्यकता होती है वरन् उसके भीतर ही जो नन्हा सा मानव शरीर बन रहा होता है उसके गठन के

लिए भी उसे भोजन की ऋौर ठीक ठीक भोजन की ऋावश्यकता होती है। शरीर के विभिन्न ऋंगों की बनावट के लिए तथा उसकी शक्ति के गठन के लिए भी तो भोजन की त्र्यावश्यकता होती है त्रीर यह त्र्यावश्यकता जन्म से पूर्व ही श्रारम्भ हो जाती है। उस श्रवस्था में इस श्रावश्यकता की पूर्ति माता स्वयं श्रपने भोजन के द्वारा ही करती है। यही कारए। है कि गर्भवती स्त्री के लिए विशेष भोजन की व्यवस्था की जानी चाहिए। जन्म लेने के पश्चात् भी शरीर की गठन श्रौर उसके बढ़ने के लिए भोजन की श्रावश्यकता होती है। शरीर के विभिन्न तत्त्वों की वृद्धि एवं गठन के लिए प्रोटीन, स्निग्धता ऋथवा वसा, कार्बी-हाइड्रेट, मिनरल, विटामिन ऋादि सब ही की तो ऋावश्यकता होती है। किसी भी एक तत्त्व के उचित मात्रा में न मिल पाने से बालक का शरीर पूर्णतया दृद्धि एवं विकास को प्राप्त नहीं कर पाता है । बाल्यावस्था में भी स्कूल जाने से पूर्व श्रीर स्कूल जाने के पश्चात् तथा यौवन प्राप्ति से तनिक पूर्व जो भोजन बालक को दिया जाता है उसमें भी तनिक सा अन्तर हो ही सकता है। किन्तु बढ़ते हुए शरीर को तो पूर्ण, सन्तुलित एवं पुष्टिकर भोजन स्रवश्य ही मिलना चाहिए स्रन्यथा बालक के शरीर की गठन ऋौर उसका विकास ठीक ढंग से नहीं होगा। शरीर के पूर्ण विकसित होने के श्रथवा बढ़ जाने के पश्चात् उसकी शक्ति को बनाए रखने के लिए अर्थात् जितनी शक्ति विभिन्न कार्यों में व्यय होती है उसकी पूर्ति करते रहने के लिए भी भोजन की आवश्यकता पड़ती है।

प्रायः देखा जाता है कि बच्चों की श्रस्थियाँ श्रथवा उनके दाँतों का गठन एवं विकास ठीक ढंग से नहीं हो रहा है। यह देख कर माता सहज ही जान सकती है कि बालक में कैलशीयम तथा फासफरस की न्यूनता है श्र्रथांत् उसके भोजन में दूध, श्रंडा, पनीर, मांस, हरी तरकारी श्रादि उन पदार्थों की श्रिषकता होनी चाहिए जिनसे कि उसे कैलशीयम एवं फीसफरस प्राप्त हो सकता है। यदि यह वस्तुएँ उचित मात्रा में नहीं दी जा रही हैं तो दी जानी चाहिए। यही नहीं श्रस्थियों का नरम होना, पैरों का मुका हुआ सा होना, दाँतों का खराब होना, ढाँचे की गठन का ठीक न होना, जोड़ों की हिड्डयों का कड़ा सा होना विटामिन 'डी' श्रीर 'सी' की न्यूनता के फल भी हो सकते हैं। श्रतः

बालक के भोजन में श्रथवा बालक के माता के दूध पर ही जीवित रहने की श्रवस्था में माता के भोजन में श्रंडे की ज़दीं, मक्खन, मछली का तेल, धूप में पके हुए फल तरकारी श्रादि, संतरे, नारंगी, हरी मिर्च, स्टाबरी, टमाटर, पत्ता-गोभी श्रादि का रहना भी श्रावश्यक है ताकि उसे इन पदार्थों से विटामिन 'डी' एवं 'सी' भी मिल सकें।

भूख कम लगना, पूरा खाना न खा पाना, नज़र कम होना, खेल से घवराना, बैठ न पाना, कम सोना, पाचन किया की गड़बड़ी अथवा रक्त के ठीक न बनने का कारण विटामिन 'बी' जिटल की कमी भी हो सकती है और उस अवस्था में बालक अथवा माता के मोजन का ध्यान पूर्वक विश्लेषण करके यह देखना आवश्यक है कि उसे वह पदार्थ मिलते हैं अथवा नहीं जिनसे कि उसे विटामिन 'बी' जिटल प्राप्त हो सके। यदि बालक स्कूल में सदा पिछला ही बना रहता है, जल्दी रो पड़ता है तो भी माता को समसना चाहिए कि इसके खाने में कुछ कमी अवश्य है।

यदि बालक को जल्दी जल्दी आँख, कान, आदि के रोग हो जाते हैं अथवा बालक हो या पुरुष यदि उसे रात को ठीक से दिखाई नहीं देता है तो हो सकता है कि उसमें विटामिन 'ए' की न्यूनता हो। अतः उसके मोजन में विटामिन 'ए' जिन पदार्थों में मिल सके, उनकी बहुतायत होनी चाहिए। इसी प्रकार विभिन्न अंगों के गठन और कार्य को देखते हुए चतुर माता यह ज्ञात कर सकती है कि बालक में आयरन, आइडीन, सोडियम, पोटाशीयम, क्लोरीन, सल्फर, कापर आदि किस मिनरल की न्यूनता है।

यही नहीं, अत्यधिक दुर्वल एवं दुवले शरीर में चर्बी, प्रोटीन आदि की न्यूनता हो सकती है । स्निग्धता, प्रोटीन और कार्बोहाइड्रेट शक्तिदायक खाद्य पदार्थ होते हैं। यदि किसी व्यक्ति को हर समय थकान सी ही लगती है अथवा कार्य करते हुए थक जाता है अथवा अत्यधिक दुर्वल है तो उसमें इन वस्तुओं की या तो न्यूनता है और या वह इन्हें पचा नहीं पाता है। ऐसी अवस्था में उसका भोजन या तो पुष्टिकर है ही नहीं और या विटामिन 'बी' जटिल की कमी के कारण शरीर भोजन को ठीक से अहुण ही नहीं कर पाता है। किसी

भी त्र्यवस्था में यह जानना कठिन नहीं है कि कौन सा शरीर पुष्ट है और कौन सा ऋपुष्ट, ऋस्वस्थ।

शरीर की आवश्यकताएँ—शरीर को विभिन्न कार्यों के लिए मोजन की आवश्यकता होती है। यह तो हम देख ही चुके हैं कि शरीर के गठन के लिए भोजन की आवश्यकता होती है किन्तु एक बार शरीर के पूर्णतया बन जाने पर भी तो उसे बनाए रखने के लिए, उसके शक्ति के होने वाले व्यय की पूर्ति करने के लिए और नवीन शिक्त की उत्पत्ति के लिए भोजन की आवश्यकता होती ही है। शरीर तो एक यन्त्र की माँति है। उसकी मीतरी अवस्थाएँ विशेष प्रकार की हैं और उसके मीतर के अंगों की कार्य-प्रणाली तथा व्यवस्था भी कुछ नियमों के अन्तर्गत ही कार्य करती है। भोजन उस कार्य प्रणाली एवं व्यवस्था को बनाए रखने योग्य शिक्त शरीर को देता है अतः शरीर का काम तो भोजन के बिना किसी प्रकार भी नहीं चल सकता है। भोजन तो शरीर के लिए अनिवार्य है किन्तु भोजन का अर्थ खाने योग्य वस्तु मात्र ही तो नहीं है। भोजन में भी तो कुछ आवश्यक तन्त्रों का होना अनिवार्य है।

भोजन के प्रमुख तत्व—प्रायः गत चालीस-पैंतालिस वर्षों में होने वाले भोजन-सम्बन्धी अनुसन्धानों ने यह सिद्ध कर दिया है कि कुछेक पदार्थों का तात्त्विक रूप से प्रत्येक मानव के भोजन में होना अत्यावश्यक है तथा उनके न होने से मानव-शरीर न तो स्वस्थ ही रह सकता है और न वह पूरी तरह बढ़ ही पाता है।

मानव रारीर के लिए 'प्रोटीन' एक ख्रात्यावश्यक वस्तु है। इसके बिना शरीर को बनाए रखना भी कठिन है किन्तु इसका यह अर्थ तो नहीं है कि इसका सेवन किसी भी मात्रा में किया जा सकता है। वस्तुतः यह मान लेने के पश्चात् कि 'प्रोटीन' मानव शरीर के लिए ख्रानिवार्य है स्वाभाविक रूप से ही यह प्रश्न उठता है कि कितनी मात्रा में 'प्रोटीन' मोजन में सम्मिलित की जानी चाहिए। वस्तुतः विभिन्न उन खाद्य-पदार्थों में जिनमें कि 'प्रोटीन' पाई जाती है इसकी मात्रा न्यूनाधिक ही पाई जाती है। ख्रातः प्रत्येक शरीर की ख्रावश्यकतानुसार तथा किन पदार्थों में वह ली जा सकती है यह देख कर ही

उसकी मात्रा निर्धारित की जा सकती है। शरीर के बढ़ने श्रौर स्वस्थ बने रहने के लिए किसी न किसी मात्रा में 'प्रोटीन' का सेवन करना श्रावश्यक है। कार्बोहाइड्रेट के दो श्रंग होते हैं मिठास श्रौर स्टार्च। शरीर के लिए यह श्रत्यन्त श्रावश्यक तत्व माना जाता है।

शरीर को सशक्त एवं स्वस्थ बनाए रखने के लिए मिनरलस (Minral Constituents) की भी आवश्यकता होती है। कैलशियम, आयरन आदि भी शरीर के लिए अनिवार्य हैं।

विटामिन की चर्चा तो हम प्रायः सुनते ही हैं। यदिष विटामिन के संबंध में अभी अनुसन्धान कार्य हो रहे हैं फिर भी इतना तो सिद्ध हो ही गया है कि विटामिन मानव शरीर के लिए अत्यन्त आवश्यक हैं। यदि शरीर को सब ही विटामिन उचित मात्रा में मिलें तो बहुत से रोगों से भी मुक्ति प्राप्त की जा सकती है।

रिनम्धता के बिना भी तो शरीर रहना कठिन है। ख्रतः मानव-शरीर के लिए भोजन की ख्रावश्यकता है ख्रौर भोजन जिन खाद्य-पदार्थों से मिल कर बने उनमें प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट, मिनरल, विटामिन तथा रिनम्धता ख्रथवा वसा का होना ख्रत्यन्त ख्रावश्यक है क्योंकि यह सब ही शरीर के विभिन्न ख्रांगों की पुष्टि करते हैं तथा शरीर के कार्यों में सहायक होते हैं।

श्रव प्रश्न यह हो सकता है कि भोजन के ये पाँच प्रमुख श्रंश तो हैं किन्तु इनका सेवन किस मात्रा में किया जाना चाहिए। वस्तुतः सब ही व्यक्तियों के लिए एक सी मात्रा निर्धारित नहीं की जा सकती है। श्रायु, देश श्रथवा नगर के जलवायु, व्यक्ति के व्यवसाय, कार्य श्रादि तथा उसके स्त्री श्रथवा पुरुष, गर्भवती स्त्री श्रादि होने पर बहुत कुछ भोजन के प्रमुख श्रंशों की मात्रा का निर्धारित करना निर्भर करता है। श्रतः किस व्यक्ति को किस मात्रा में कौन सी खाद्य वस्तु ग्रहण करनी चाहिए यह बिना उसकी पूर्ण रिथित जाने नहीं कहा जा सकता है। फिर भी हम श्रागे चल कर यह जानने का प्रयत्न श्रवश्य करेंगे। इन प्रमुख भोजन तत्त्वों में से सब हो की शरीर को श्रावश्यकता है यह तो निर्विवाद सत्य है; किन्तु न केवल इन पदार्थों को

-स्या लेने की ही त्र्यावश्यकता है वरन त्र्यावश्यकता तो यह है कि ये शरीर द्वारा पूर्णतया ग्रह्ण भी कर लिए जाएँ। कोई भी भोजन कितना भी पुष्टिकर एवं पूर्ण क्यों न हो, यदि शरीर उसे पूर्णतया ग्रहण नहीं कर पाता है तो वह शरीर के विभिन्न अंगों के गठनादि और कार्य आदि में सहायक क्यों ं कर हो सकेगा । केवल जल ही शरीर द्वारा अपने मौलिक रूप में ग्रहण कर लिया जाता है । अन्य सब ही पदार्थों का रूप परिवर्तन हो कर ही शरीर द्वारा अहरा किया जाना श्रमिवार्य है। यहाँ तक कि जो पदार्थ श्रपच हैं जैसे कि तरकारियों का सेलीलोस अथवा पके अन्न का ऊपरी छिलका अथवा आटे का छान आदि, उनका भी रूप परिवर्तन होना आवश्यक हो जाता है यदिप वह मल रूप में शरीर से बाहर ही फैंक दिए जाते हैं। इसका यह ऋर्य हुआ। कि साधारणतया प्रोटीन, स्निग्धता श्रौर कार्बोहाइड्रेट का प्रमुख कार्य शरीर को शक्ति देना ग्रर्थात् कार्यों में होने वाले उसकी शक्ति के व्यय की पूर्ति करना है ग्रीर इसीलिए शरीर को इनकी त्रावश्यकता भी है तथा इसके साथ ही शरीर के विभिन्न ऋंग ्रश्रादि का निर्माण करना भी बहुत कुछ इनका कार्य है। फिर भी ये उस कार्य को तब तक नहीं कर पायेंगे जब तक कि ये पच कर रक्त में मिल न जाएँ और उस कार्य के लिए शरीर को विटामिन 'बी' जिटल की आवश्यकता है। अतः शरीर को जितनी श्रावश्यकता पुष्टि एवं शक्ति प्राप्ति के लिए रिनम्धता ग्रथवा वसा, प्रोटीन श्रीर कार्वोहाई ड्रेंट की है उतनी ही उन्हें पचा पाने के लिए विटामिन की भी है। पचाने में न केवल आमाशय और पाचन रस ही कार्य करते हैं वरन् दाँतों का भी पर्याप्त कार्य होता ही है। यदि दाँतों का गठन ठीक नहीं हो पाया है तो खाद्य पदार्थ भली प्रकार चनाये नहीं जा सकेंगे ख्रौर इसी कारण उनके पचने में भी बाधा पहुँचेगी । इस कार्य के सुचार रूप से होने के लिए विटामिन 'डी' श्रीर 'सी' भी श्रावश्यक हैं। शरीर के श्रंगों का जल्दी जल्दी रोग कीटाग्राश्रों को पकड़ लेना भी तो हानिकर है। आँखों आदि को रोग से बचाने के लिये विटामिन 'ए' भी त्रावश्यक है। यही नहीं, रक्त तो शरीर के लिए ग्रत्यन्त त्र्यावश्यक है श्रौर उसके लिए श्रायरन की श्रावश्यकता है। थायरड ग्लैन्ड के कार्य बनाये रखने के लिए आइडीन की आवश्यकता है। बालों और नाखूनों

के लिए सल्फर की आवश्यकता है और सम्पूर्ण शरीर के लिए जल की अत्यधिक आवश्यकता है। अतः यह कहना उचित ही जान पड़ता है कि शरीर को प्रोटीन, चर्बी, कार्बोहाइड्रेट, मिनरल, विटामिन और जल सब ही की अत्यधिक आवश्यकता है और उनके उचित मात्रा में मिलते रहने से ही शरीर स्वस्थ एवं सबल बना रह सकता है। उचित मोजन की मात्रा निश्चित करते हुए हमें प्रत्येक व्यक्ति के लिंग, आयु, उसके वासस्थान के जलवायु और उसके कार्यों पर भी ध्यान देना होगा। यह भी देखना आवश्यक है कि जिस शरीर के लिए भोजन की व्यवस्था की जा रही है वह स्वस्थ है अथवा रोगी, यदि स्त्री है तो गर्भवती अथवा बालक को दूध पिलाने वाली अथवा अन्य ही किसी अवस्था में आदि आदि। इन सब बातों पर विचार किए बिना यह नहीं कहा जा सकता है कि किसी भी व्यक्ति को किस मात्रा में इन तत्वों में से कौन सा मिलना चाहिए।

भोजन करना श्रोर पचाना—भोजन चाहे जितना स्वादिष्ट श्रौर पुष्टिकर हो यदि वह ठीक से पचाया नहीं जा सकेगा तो शरीर को उससे तिनक भी लाभ नहीं पहुँच पायेगा। श्रतः भोजन का केवल मात्र खा लेना ही श्रावश्यक नहीं है वरन उसका पचाना श्रौर भी श्रिषक महत्त्वपूर्ण है—यही नहीं, श्रमपचा भोजन शरीर के लिए कष्टकर एवं हानिकर ही सिद्ध होता है। श्रतः पाचन क्रिया के विषय में इस स्थान पर कुछ संकेत कर देना श्रावश्यक जान पड़ता है।

शरीर के अंगों में पाचन संस्थान (digestive tract) का अत्यन्त महत्वपूर्ण स्थान है। पाचन संस्थान के अंगों को दो भागों में बाँटा जा सकता है। कुछ अंग तो पाचन प्रणाली से मलद्वार तक के वे अंग होते हैं जिनसे होता हुआ भोजन बाहर जाता है और दूसरी कुछ पाचक प्रनिथयाँ अथवा पाचन-प्रणाली के बाहर स्थित वे और प्रनिथयाँ होती हैं जिनमें से पाचन किया के सहायक रस उत्पन्न होते हैं। भोजन मुख से चवा कर निगले जाने पर भोजन निलका से आमाशय में जाता है। वहाँ से छोटी आँतों में जाता है; वहाँ भी पाचन तथा शोषण होता है। तत्पश्चात् बड़ी आँत में हो कर बचा हुआ भोजन मलद्वार से बाहर निकल जाता है। पाचन किया को समफने के लिए पाचन संस्थान (digestive tract) की बनावट को समक्त लेना ऋत्यन्त ऋावश्यक है।

श्राहार मार्ग—(alimentary tract) यह एक लम्बा मार्ग है जिससे हो कर भोजन शरीर के भीतर तक पहुँचता है श्रीर उसका व्यर्थ भाग फिर शरीर से बाहर फेंक दिया जाता है। इसमें मुख, गला, भोजन-नली श्रामाशय, छोटी श्राँतों तथा बड़ी श्राँतों को सम्मिलित किया जा सकता है। इनके श्रांतिरिक्त यकृत (liver), पित्ताशय (Gall Bladder) ग्रहणी, क्लोम (Pancreas), प्लीहा श्रथवा तिल्ली (Spleen) श्रादि के कार्य भी समभ लेना श्रावश्यक है।

भोजन का सर्वप्रथम मुख से संयोग होता है। वहाँ वह चबाया जाता है ग्रतः दाँतों का सम्बन्ध भी पाचन-क्रिया से होता 'है। भोजन जितना ही अधिक चबाया जायेगा उतनी ही आसानी से पच सकेगा। परीचलार्थ यदि आप दो हुकड़े नमक के लें और एक को यूँ ही पानी में डाल दें तथा दूसरे को भली प्रकार पीस कर डालें तो यह स्वाभाविक ही है कि पिसा हुन्ना नमक पानी में अपेताकत शीघ ही घुल जायेगा । अपच का एक कारण भोजन को भली प्रकार न चवाना भी होता है। कुछ कठोर खाद्य-पदार्थ दाँतों को हद बनाते हैं क्योंकि उन्हें चबाने से दाँतों का व्यायाम होता है तथा मसूढ़े भी ग्राच्छे रहते हैं। जिह्ना भी चवाने में सहायक होती है क्योंकि यह भोजन की आगो पीछे ठेलती रहती है। चबाते समय भोजन में मुख ही में लार भी मिलती जाती है। यह तीन प्रकार की प्रन्थियों (glands) के जोड़ों से निकलती है। जिह्ना के ऊपर किनारों पर तथा और भागों में भी अनेकों छोटे-छोटे श्रंकर होते हैं। इनमें स्वाद की अन्थियाँ होती हैं। इन्हीं की सहायता से हमें स्वाद का ज्ञान होता है। मुख के भीतर के अंग निरन्तर गीले बने रहते हैं। इन्हें एक प्रकार का श्लेष्म अर्थात चिकना, रसीला पदार्थ जो कि मुख के भीतर की श्लेष्मिक फिल्ली से निकलता है गीला करता रहता है। तीन जोड़ा लार प्रनिथयों में से सबसे बड़ी लार प्रनिथ कान के नीचे होती है। दूसरी ऐसी ग्रन्थि जबड़े के नीचे तथा तीसरी जिह्ना के नीचे होती है। इन तीनों

प्रनिथयों से लार ले जा कर मुख तक पहुँचाने वाली निलकाश्चों के छेद मुख में पीछे की श्चोर जिह्वा के नीचे तथा श्चन्य स्थानों पर हैं।

कंठ (Pharynx) में श्वास निलका, भोजन निलका, तथा कान से आने वाली एक जोड़ी निलकाओं का मुख है। यहीं पर कंठ ग्रन्थियाँ (tonsils) भी होते हैं। कंठ में स्थित कौआ (मांस का एक दुकड़ा) भोजन को श्वास की निलका में जाने से रोकता है।

चनाने के पश्चात् भोजन कंठ में ठेल दिया जाता है ग्रर्थात् निगला जाता है। निगल लेने पर यह लगभग १० इंच लम्बी एक निलका में चला जाता है। यहाँ से यह सीधा श्रामाशय में जाता है।

श्रामाशय की बनावट एक ऐसी थैली के समान है जो कि भीतर से चौड़ी है। बाई श्रोर से खुले मुख द्वारा श्रामाशय भोजन श्रपने भीतर श्राने देता है श्रोर दाई श्रोर से यह थैली घूम कर ऊपर की श्रोर श्रपेचाकृत कम चौड़ी रह जाती है। श्रामाशय का बायाँ छोर हृदय छोर श्रोर दाहिना पक्वाशय छोर कहा जा सकता है। श्रामाशय भीतर से फैल सकता है। जब भीतर भोजन पहुँच जाता है तो यह फैल जाता है।

आमाशय की दीवार की बनावट एक विशेष प्रकार की होती है। बाहर की ओर से उस पर एक पतली िकल्ली चढ़ी होती है। िकल्ली के भीतर पेशियों की एक मोटी तह होती है। इस तह में पेशियाँ तीन पतों में सजी हुई होती हैं। बाहरी पर्त में रेशे लम्बाई में होते हैं, बीच में गोलाई में और भीतर की पर्त में तिरछे होते हैं। इन्हीं पेशियों की पतों के फैलने और सिकुड़ने से दीवार भी फैलती अथवा सिकुड़ती है। फलस्वरूप भीतर आमाशय में खाना मथा जाता है। इस प्रकार के मथने की किया में खाने में पाचक रस भली प्रकार मिल जाता है।

श्लेष्मिक भिल्ली की चिकुड़नों के भीतरी पर्त में जठर रस रहता है जो कि मीजन में मिल कर उसके पचने में सहायक होता है। प्रहणी का द्वार बहुत ही संकुचित होता है अतः उसमें से केवल बारीक मोजन ही निकल सकता है। इस द्वार को निजठर द्वार (Pyloric opening) कहते हैं। इसमें से भोजन

ग्रह्णी में जाता है जहाँ कि उसमें पित्त तथा ग्रान्य पाचक रस मिल जाते हैं।

ग्रहणी को छोटी श्राँत का ही एक भाग कह सकते हैं । छोटी श्राँत में ही भोजन के रोष भाग का पाचन होता है तथा फिर शोषण होता है। छोटी श्राँतों की बनावट भी विशेष प्रकार की होती है। छोटी श्राँतों पर भी बाहर की श्रोर एक पतली भिल्ली होती है श्रोर भीतर पेशियों की एक तह होती है। पेशियों की दो पतें होती हैं। बाहरी पर्त में रेशे लम्बाई में होते हैं श्रोर भीतरी में गोलाई में। बीच में ढीले रेशे भी होते हैं श्रोर सबसे श्रन्दर श्लेष्मिक पर्त रहती है। इसमें कई तरह की श्लेष्मिक ग्रन्थियाँ भी रहती हैं। इनसे रस भी निकलते हैं श्रोर ये श्रंकुरों के रूप में भी होती हैं जिनसे शोषण कार्य किया जाता है।

छोटी श्राँतों से भोजन बड़ी श्राँत में जाता है। छोटी श्राँत ही पेट के नीचे की श्रोर दाहिने कोने पर एक चौड़ी श्राँत का रूप धारण कर लेती है। जहाँ से छोटी श्राँत बड़ी श्राँत (Large intestine-colon) बनती है वहाँ एक छोटी सी बन्द थैली होती है जिसे श्राँत पुच्छ (Appendix) कहते हैं। बड़ी श्राँत पेट के नीचे के भाग से ऊपर की श्रोर श्राँतों का घेरा देती हुई बाई श्रोर मुड़ कर नीचे की श्रोर फिर पतली हो कर श्रा जाती है। श्रन्तिम पतला भाग गुदा (Rectum) होता है जो कि मलद्वार (Anal opening) द्वारा मल को बाहर फेंकता है।

यक्नत (liver) एक बड़ा सा भूरे से रंग का अंग होता है जो कि दो भागों (lobes) में बँटा हुआ होता है। इसका दाहिना भाग बायें से अपेचाकृत बड़ा होता है और दाहिनी ओर आँतों तक फैला होता है। इसका बायाँ भाग आमाशय तक होता है। इसके भीतर से पीलापन लिए हुए गहरे हरे रंग का एक पित्त (bile) नामक रस उत्पन्न होता है जो कि कई नालियों द्वारा पित्ताशय में एकत्रित होता है। यह यक्नत के नीचे की ओर होता है। इसमें से एक नली प्रह्णी में जाती है। इसे पित्त नलिका (Bile duct) कहते हैं। पित्त स्वयं भोजन को पचाता नहीं है किन्तु यह भोजन को आँतों से शीध निकलने में तथा क्लोम रस को उसे पचाने में सहायता देता है।

क्लोम (Pancreas) से भी पाचक रस उत्पन्न होता है। यह आमाशय के पीछे और नीचे की ओर होता है। इससे उत्पन्न पाचक रस को क्लोम रस (Parcreatic juice) कहा जा सकता है। वस्तुतः यह रस किसी भी उस पदार्थ को जो कि पचने से रह गया है, पचाने का कार्य करता है।

प्लीहा अथवा तिल्ली आमाशय के बाई ओर होती है। बालक के प्रायः तिल्ली बढ़ जाने से पेट बढ़ा हुआ दिखाई देता है। तिल्ली बढ़ जाना एक रोग तो है ही इसका पाचन शक्ति पर भी प्रभाव पड़ता ही है।

कोई भी भोजन शरीर के विभिन्न ग्रंगों तक उनके तन्तुन्रों को पुष्टि देने के लिए तब ही पहुँच सकता है जब कि वह रक्त में मिल जाए ग्रौर किसी भी खाद्य पदार्थ के रक्त में मिल पाने के योग्य होने के लिए उसे बहुत से रूप परिवर्तित करने पड़ते हैं। इस प्रकार के परिवर्तन विभिन्न रासायनिक कियात्रों के बीच होकर ही होते हैं। वस्तुतः शरीर की ही विभिन्न ग्रन्थियों (glands) से निकलने वाले रस खाद्य पदार्थों के पचने में सहायक होते हैं ग्रौर उन्हीं के द्वारा विभिन्न रासायनिक कियात्रों का होना भी सम्भव होता है। खाद्य पदार्थों को उनके मिश्रित ग्रौर जिंदल रूप से साधारण रूप में लाने का श्रेय भी इन्हीं रसों को दिया जाना चाहिए।

प्रायः इन्जिमस (Enzymes) अपने भार से ५,००,००० से ले कर ४०,००,००० गुणा अधिक भार वाले खाद्य पदार्थों तक को पचा देते हैं। प्रायः स्टार्च, प्रोटीन, चर्ची आदि सब ही प्रकार के पदार्थों को पचाने के लिए इन्जिमस की आवश्यकता होती है और जिस पदार्थ को पचाने के लिए यह कार्य करते हैं उसी के अनुसार इनका नाम भी पड़ जाता है।

भोजन ग्रथवा खाद्य पदार्थों में सर्वप्रथम परिवर्तन मुख में ही चबाने की क्रिया के द्वारा होता है। मुख में खाद्य पदार्थ को चवा चबा कर नरम, पतला ग्रौर निगलने के योग्य गीला कर दिया जाता है। मुख में एक प्रकार का रस (Saliva) जो कि तीन जोड़े ग्रन्थियों (glands) से निकलता है खाद्य पदार्थों में मिल जाता है। इस प्रकार खाद्य पदार्थ ग्रपने परिवर्तित रूप में निगल लिए जाते हैं। ग्रब ये सब खाद्य पदार्थ पेट में एक स्थान पर एकत्रित

हो जाते हैं । इस स्थान पर ये कुछ देर रहते हैं । प्रायः विभिन्न अनुसन्धानकर्ताश्चों के मतानुसार ग्राये घंटे से ले कर दो घंटे तक रहते हैं । धीरे-धीरे
इसमें से थोड़ा-थोड़ा भाग पेट के मध्य भाग की श्चोर एसिड गैस्ट्रिक जूस से
भिलने के पश्चात् चलता जाता है । यहीं पर पाचन-क्रिया का प्रमुख कार्य
होता है । गैस्ट्रिक जूस पाचक रस होता है जिसमें हाईड्रोक्कोरिक एसिड तथा
गैस्ट्रिक प्रोटीस, प्रेपसिन, रेन्निन तथा गैस्ट्रिक लिपास श्चादि होते हैं । श्चसाधारण
श्चावस्था में एसिड न्यूनाधिक भी हो जाता है । गैस्ट्रिक जूस के ठीक न होने से
पाचन-क्रिया गड़बड़ हो सकती है । छोटी श्चाँतों में भोजन के साथ श्चन्य रस
भी मिल जाते हैं । ये रस भोजन के तीनों ही प्रमुख श्चंगों श्चर्थात् कार्बोहाइड्रेट,
चर्बी, श्चौर प्रोटीन को पचा सकते हैं । ये सब ही रस श्चल्कलाइन होते हैं तथा
हाईड्रोक्लोरिक एसिड के प्रभाव को कम करते हैं ।

भोजन न तो चवाते हुए मुख में श्रीर न श्रामाशय में ही ऐसा हो पाता है कि शरीर श्रथवा रक्त-प्रणाली उसे प्रहण कर सके । जल तो फिर भी पेट में पहुँचने पर कुछ न कुछ शरीर की रक्त-प्रणाली द्वारा प्रहण कर भी लिया जाता है किन्तु भोजन तो पूरी तरह पच चुकने के पश्चात् ही शरीर द्वारा प्रहण किया जाता है । छोटी श्राँतों से भोजन बड़ी श्राँतों में जाता है श्रीर वहाँ बहुत देर तक रहता है । कभी कभी तो एक श्रथवा श्रिधक दिन तक भी रहता है । वह भोजन जो कि नहीं पच पाता है श्रथवा पचने योग्य ही नहीं होता है कुछ श्रन्य पाचक रसों श्रादि सहित मल के रूप में बड़ी श्राँतों से शरीर के बाहर चला जाता है ।

इतना तो निश्चित ही है कि यदि शरीर स्वस्थ हो ऋर्यात् शरीर के भीतर पाचन-प्रणाली से सम्बन्धित सब ही ऋंग ऋपना ठीक कार्य कर रहे हों ऋौर भोजन उचित मात्रा में किया जाए तथा सन्तुलित हो तो पाचन-क्रिया ठीक होनी चाहिए। इसका यह तात्पर्य होगा कि भोजन द्वारा शरीर को पुष्टि ऋौर बल प्राप्त होता रहेगा।

पाचन किया—प्रायः जब भी कभी हम पाचन किया की चर्चा करते हैं तो हमारा ध्यान पाचनकिया की पूर्णता की क्रपेन्ता पाचनकिया

के शीघ्र श्रौर सरलता से होने की श्रोर ही श्रिधिक रहता है। श्रिधिकतर तो हमारा ध्यान मोजन के शीघ्र ही पच जाने की श्रोर ही रहता है। कभी-कभी तो ऐसा भी होना संभव है कि जो भोजन बिना पचे ही छोटी श्राँतों में चला जाता है वह भी श्रन्त में शरीर द्वारा वैसे ही ग्रहण कर लिया जाता है जैसे कि श्रामाशय में ही पच जाने वाला भोजन ग्रहण कर लिया जाता है। साधारण्तया स्वस्थ शरीर द्वारा किया गया भोजन भी किन्हीं कारणों से ठीक से पच नहीं पाता है श्रीर ग्रहिणी को इन कारणों का ज्ञान होना श्रत्यन्त श्रावश्यक है। यद्यपि भोजन में चयन, पकाने, परोसने, स्वच्छता श्रादि का महत्त्व तो है किन्तु भोजन कैसे वातावरण में किया जाए यह भी कुछ कम महत्त्व की बात नहीं है। ग्रहिणी को घर में भोजन करते समय ऐसा वातावरण उपस्थित करना चाहिए जिससे कि भोजन के पचने में बाधा न पड़े।

स्वभाव एवं रुचि के अनुसार किया जाने वाला भोजन शीव ही पच जाता है। भोजन का प्रकार ऋौर उसके पकाने की रीति भी भोजन के शीघ पचने में सहायक अथवा बाधक सिद्ध हो सकती है किन्तु इन सब से आवश्यक बात है भोजन करने वाले की मानसिक श्रवस्था। यदि क्रोध श्रथवा भय की श्रवस्था में भोजन किया जाए तो उसके पचने में कठिनाई होती है। दसरी श्रोर भोजन करते समय की मानिसक प्रफल्लता श्रीर श्रानन्द भोजन के शीघ ही पचने में सहायक होते हैं। प्रायः स्त्रियाँ पति से भोजन करते समय ही घर-गृहस्थी की सारी बातचीत करती हैं। ऐसी बातों से चिन्ता ऋौर कभी कभी क्रोध उत्पन्न हो जाना स्वाभाविक है जो कि ग्रत्यन्त हानिकर है, ग्रतः चतुर गृहिणी को चिन्ता श्रादि की बातचीत पति से भोजन करते समय नहीं करनी चाहिए। बालकों को भी भोजन करते समय डाँटना, िमहकना नहीं चाहिए। यथासम्भव भोजन परिवार के सदस्यों की रुचि के अनुसार तो बनना ही चाहिए. भोजन करते समय का वातावरण भी श्रानन्ददायक ही होना चाहिए । भोजन के पकाने तथा चबाने में भी यह ध्यान रखना चाहिए कि भली प्रकार पिसा हुआ भोजन कठिन और कड़े भोजन की अपेद्धा शीघ्र पच जाता है। प्रथम तो खाद्य पदार्थों को पकाते समय ही भली प्रकार गला श्रीर कुचल कर बारीक

कर लेना चाहिए। तत्पश्चात् मुख में भी भली प्रकार चवाना चाहिए। शीवता से किया हुन्ना भोजन भली प्रकार चवा कर वारीक नहीं किया जा सकता है न्निया उसे पचाने में कठिनाई होती है। प्रायः पतला भोजन शीव पच जाता है। रोगी को तो दूध, फलों न्नाथवा सब्जी का रस न्नादि पतली खाद्य वस्तुएँ ही देना चाहिए ताकि वह शीव ही पच सकें।

एक समय में कितनी मात्रा में भोजन किया जाता है यह भी ध्यान देने योग्य है क्योंकि भोजन के पचने पर इसका प्रभाव भी पड़ता ही है। वस्तुतः रोगी अथवा न्यून पाचन शक्तिवान् व्यक्तियों को थोड़े-थोड़े समय पश्चात् थोड़ा-थोड़ा भोजन देना चाहिए तथा एक ही बार में ऋधिक मात्रा में भोजन नहीं देना चाहिए । भोजन में से ऐसे खाद्य पदार्थ जहाँ तक हो सके निकाल ही देने चाहिए जो कि पच नहीं सकते हैं ? शरीर के पाचन यन्त्रों पर ग्रानावश्यक भार डालना ऋनुचित है। ऋपच एवं भारी खाद्य पदार्थ खाने तथा खाद्य पदार्थों को कम चवा कर खाने श्रथवा उन्हें भली प्रकार से न पका कर खाने से हमारी पाचन क्रिया पर श्रौर पाचन यन्त्रों पर श्रमावश्यक भार पड़ता है जिससे कि पाचनिक्रया के शीघ ही गड़बड़ा जाने का भय रहता है। भूख से श्रिधिक भोजन कर लेना, जल्दी जल्दी ग्रिधिक मात्रा में भोजन करना, वासी श्रौर सूखी खाद्य वस्तुश्रों का भन्नगु करना भी पाचन क्रिया पर श्रत्याचार करना ही है। भोजन का सन्त्रलित होना ऋत्यन्त आवश्यक है। शरीर को एक ही तत्त्व की त्र्यावश्यकता होती हो, ऐसी बात नहीं है । वस्तुतः शरीर को विभिन्न तत्त्वों की त्रावश्यकता होती है त्रीर भोजन में उन सब ही तत्त्वों का सम्मिलित होना त्रावश्यक है त्रातः उन सब ही तत्त्वों को लिये दिये हमारा भोजन सन्तलित होना चाहिए ।

विभिन्न प्रकार के भोजन की आवश्यकता शरीर के विभिन्न कार्यों को सुन्दर ढंग से संचालित होने देने के ही लिए हैं और ये कार्य हैं शरीर के विभिन्न अंगों का गठन और उनका बढ़ना, शरीर में शिक्त बनाये रखना और शरीर के विभिन्न कार्यों को ठीक ढंग से चलते रहना, बनाये रखना।

शक्ति और त।प-शरीर द्वारा जब भी कोई काम किया जाता है

तब शरीर की शक्ति का उपयोग होता है। जानबूम कर किये गए इच्छित कायों में ही शक्ति का उपयोग होता हो, ऐसा नहीं है। शक्ति का उपयोग तो वहाँ भी होता है जहाँ कि शरीर हमारे बिना जाने भी अपने कार्य करता रहता है जैसे - रक्त संचालन, पाचन-क्रिया, श्वास-क्रिया ब्रादि ब्रादि । शरीर को कार्य तो करना ही पड़ता है अतः शक्ति का हास होता ही है, शरीर के ताप का व्यय भी होता है अतः यह भी तो आवश्यक है कि उस व्यय की पूर्ति की जाए श्रीर वह भोजन करने के द्वारा नवीन ताप एवं शक्ति उत्पन्न करके ही किया जा सकता है। वस्तुतः कोई एक शरीर जितना कार्य करता है अर्थात् ताप उत्पन्न करता है तथा जितना भी उसके द्वारा कुल भोजन किया जाता है इनमें परस्पर घनिष्ठ सम्बन्ध है तथा यह भी विचारणीय होता ही है कि वह किस प्रकार का कार्य करता है। शारीरिक परिश्रम करने वाले शरीर के लिए बौद्धिक परिश्रम करने वाले शरीर की अपेद्धा भिन्न प्रकार के भोजन की आवश्यकता होती है। वस्ततः कोई भी शरीर जितना कि वह भोजन करता है उसकी अपेचा अधिक कार्य केवल उसी अवस्था में कर सकता है जब कि वह शरीर की 'संचित शक्ति' से अथवा उस शक्ति से जिसका उपयोग दैनिक कार्यों में नहीं होता है क्यों कि वह त्रावश्यकता से ऋषिक होती है. उधार लेता है किन्त इस प्रकार संचित शक्ति से उधार ले कर भोजन की अपेद्धा अधिक कार्य करना शरीर के लिए श्रहितकर है क्योंकि उस अवस्था में जब भी कभी वह संचित शक्ति समाप्त हो जायेगी शरीरपात होना त्रावश्यक हो जायेगा। वस्तुतः प्रत्येक शरीर को उतने भोजन की त्रावश्यकता है जितना कि उसकी व्यय की गई शक्ति की पूर्ति कर पाने योग्य तो हो ही उससे कुछ ऋधिक ही हो।

ताप श्रीर शक्ति का घनिष्ठ सम्बन्ध है। ताप का माप पिछले अनेकों वर्षों से कैलोरी (Calorie) के द्वारा ही किया जाता है। भोजन की ताप उत्पन्न करने की शक्ति मापने के लिए एक छोटे से यन्त्र का प्रयोग किया जाता है। जिसे कि 'बम कैलोरी मीटर' (Bomb Calorimeter) कहा जाता है।

किस व्यक्ति के लिए कितनी कैलोरी प्रतिदिन भोजन द्वारा दी जानी चाहिए यह उस व्यक्ति की त्रायु, दैनिक कार्य त्रादि को देख कर ही निश्चित किया जा सकता है। मानसिक एवं बौद्धिक कार्य का प्रभाव उतना ऋधिक नहीं होता है जिसे कि कैलोरी मीटर द्वारा ठीक ढंग से मापा जा सके किन्त्र शारीरिक परिश्रम का प्रभाव बहुत ऋधिक होता ही है ऋतः किसी भी एक व्यक्ति के भोजन में कितनी कैलोरी होनी चाहिए यह उसका पूर्ण श्रध्ययन किए बिना नहीं कहा जा सकता है। वस्तृतः भोजन की ब्रावश्यकता तो उस शारीरिक शक्ति के व्यय की पूर्ति करने के लिए ही है जो व्यय कि दिन भर में होता है श्रीर शारीरिक शक्ति का कार्य द्वारा होने वाला हास भी तो प्रत्येक व्यक्ति के दैनिक कार्य पर ही निर्भर रहता है। दफ्तर के क्लर्क, सुपरिंटेंडेंट, ब्राफिसर ब्रीर मकान बनाने वाले राज मजदूर, पढाड़ पर बोभा ढोने वाले कुली, खेत में दिन भर कार्य करने वाले कृषक त्रादि के कार्य भिन्न-भिन्न हैं त्रीर तदनुसार ही उनके शरीर की शक्ति व्यय होती है एवं उसे देखते हुए ही उनके भोजन की व्यवस्था भी की जानी चाहिए। गर्भ के बालक, गोद के बालक, नन्हें बच्चे, स्कूल जाने वाले बालक, पुरुष, गर्भवती स्त्री ख्रीर दूध पिलाने वाली माता ख्रादि की भोजन सम्बन्धी त्रावश्यकतात्रों का भिन्न-भिन्न होना स्वामाविक ही है। त्रातः यह कहा जा सकता है कि भोजन सम्बन्धी शारीरिक त्रावश्यकतात्रों पर व्यक्ति की त्रायु, उसके दैनिक कार्य, वासस्थान के जलवायु ग्रादि का पर्यात प्रभाव पड़ता है। यूँ वेन्डिक्ट, होबलर, रोज़ ब्रादि ने इस दिशा में ब्रानुसन्धान किए हैं ब्रीर उनका महत्त्व भी त्रात्यधिक है किन्तु यह तो निश्चित ही है कि सब ही व्यक्तियों की भोजन सम्बन्धी शारीरिक आवश्यकताएँ एक सी नहीं हैं और उनकी भिन्नता के मुख्य त्राधार व्यक्ति की त्रवस्था त्रीर उसका दैनिक कार्य त्रादि ही हैं। टाइगरस्टेडट (Tigrstedt) ने कुछ एक व्यवसायों के लोगों की शारीरिक श्रावश्यकतात्रों को मापने का प्रयत्न किया है। उदाहरणार्थ-उनके विचारा-नुसार चमार ऋथवा मोची के लिए २००० से २४०० कैलोरी प्रतिदिन पर्यास हैं। जुलाहे के लिए २४०० से २७०० कैलोरी प्रतिदिन ठीक रहेंगी। राज, मजदुर अथवा बर्द्ध के लिए वह २७०० से ३२०० कैलोरी प्रतिदिन की व्यवस्था देते हैं। क्रुषक के लिए ३२०० से ४१०० तक कैलोरी प्रतिदिन ठीक रहेगी। इसी प्रकार उन्होंने एक आध और व्यवसायों में कार्य करने वालों के लिए भी व्यवस्था देने का प्रयत्न किया है। सब ही प्रकार का भोजन भी एक ही सी मात्रा में ताप श्रथवा शक्ति नहीं देता है। शरीरिक ताप एवं शक्ति पर जलवायु, मौसम, घर श्रौर पहने हुए वस्त्रादि का भी प्रभाव पड़ता ही है। इनके श्रातिरिक्त बहुत श्रधिक व्रतादि रखने, भोजन के प्रकार, बहुत श्रधिक शारीरिक परिश्रम करने, श्रायु, निद्रा श्रादि का भी प्रभाव पड़ता है। यद्यपि श्राधुनिक युग में विटामिन की श्रोर श्रधिक ध्यान दिया जाने लगा है फिर भी शक्ति के हास की पूर्ति के लिए तथा शरीर में उपयुक्त परिमागा में ताप बनाए रखने के लिए कैलोरी की श्रावश्यकता बनी ही रहती है।

यह तो हम देख ही चुके हैं कि शारीर के विभिन्न कार्यों के लिए भोजन में जिन तत्त्वों का होना त्रावश्यक है उन्हें पाँच शीर्षकों के क्रान्तंगत रख कर देखा जा सकता है। इन शीर्षकों की क्रोर हम संकेत भी कर चुके हैं। ये हैं प्रोटीन, वसा त्राथवा स्निग्धता, कार्बोहाइड्रेट, मिनरल पदार्थ क्रौर विटामिन। ये ही सब मिल कर शरीर के समस्त कार्य सहज क्रौर सुलभ कर देते हैं तथा इनमें से किसी भी एक के क्रभाव के फलस्वरूप शरीर क्रस्वस्थ हो जाता है तथा सुचार रूप से कार्य भी नहीं कर पाता है। सुग्रहिणी के लिए यह जानना क्रावश्यक है कि इनमें से प्रत्येक की क्रावश्यकता कितनी मात्रा में विभिन्न शरीरों के लिए होती है क्रौर तत्सम्बन्धी कार्य कीन कीन से हैं।

अध्याय ३

भोजन के प्रमुख तत्व

प्रोटोन—प्रोटीन साधारणतया कार्बन, हाईड्रोजन, श्रोक्सीजन श्रीर नाइट्रोजन से मिल कर बनती है। प्रायः उनमें सल्फर पाया जाता है श्रीर कमी-कभी फौसफोरस श्रीर श्राइरन भी मिलता है। यह देर तक रखी जा सकती है किन्तु इसे शुष्क रूप में ही रखा जा सकता है। गीले होने पर सड़ने का भया रहता है। प्रायः प्रोटीन का प्रथम श्रोर मौलिक उद्गम वनस्पति ही है। यूँ तो ताज़ें मांस, मछली श्रोर श्रंड में भी प्रोटीन पाई जाती है किन्तु वह प्रायः पशुश्रों श्रादि के वनस्पति खाने से ही उन्हें मिल पाती होगी। हरे पौषे श्रादि जल, कार्बनडाश्रोक्साइड श्रोर नाइट्रोजन लवण श्रादि से प्रोटीन प्राप्त करते हैं श्रीर ये वस्तुएँ उन्हें पृथ्वी तथा वायु से मिल जाती हैं।

प्रोटीन नाइट्रोजन से बनती है और उसमें लगभग २२ श्रमीनो एसिड (amino acids) होते हैं। इनमें से प्रतो श्रिनवार्य हैं। वे तो उन्हीं वस्तुश्रों द्वारा प्राप्त किये जा सकते हैं जिनमें कि ये एसिड हों। पाचन किया के द्वारा प्रोटीन विभिन्न तस्त्वों में बाँटे जाकर रक्त द्वारा विभिन्न श्रंगों तक पहुँचाये जाते हैं। वस्तुतः शरीर के विभिन्न श्रंगों, मांसपेशियों, त्वचा, लिवर, किडनी श्रादि के तन्तुश्रों की बनावट सर्वथा एक सी ही नहीं होती है श्रतः शरीर इन श्रमीनो एसिडों के द्वारा श्रपनी श्रावश्यकतानुसार शारीरिक प्रोटीन बना लेता है श्रीर फिर उन्हें विभिन्न श्रंगों के गठन श्रादि के लिये दे देता है। शरीर के तन्तु धीरे धीरे ज्ञीस होते श्रीर बनते तो रहते ही हैं श्रतः उनकी मरम्मत श्रीर पुनर्निर्माण के लिए श्रमीनोएसिड की श्रावश्यकता रहती ही है जो कि शरीर को पचे हुए भोजन श्रथवा शरीर के भीतर से ही प्राप्त होता रहता है।

प्रोटीन के प्रकार—प्रोटीन विभिन्न प्रकार के होते हैं श्रीर उनके प्रकार का निश्चय इस श्राधार पर किया जाता है कि कौन सी प्रोटीन में कितने श्रीर किस प्रकार के श्रमीनो एसिड हैं। पूर्ण प्रोटीन उसे कहा जा सकता है जिसमें कि पर्याप्त मात्रा में वे सब ही श्रमीनो एसिड हों जो कि साधारण्त्या शरीर के बढ़ने श्रीर उसे बनाए रखने के लिए श्रावश्यक होते हैं। कुछ ऐसी भी प्रोटीन होती हैं जो कि जीवन रखा के लिए तो पर्याप्त होती हैं। ऐसी भी प्रोटीन होती हैं जो कि जीवन रखा के लिए श्रपर्याप्त होती हैं। ऐसी भी प्रोटीन होती हैं जो कि त्रांच करने के श्रयोग्य होती हैं। ऐसी भी प्रोटीन होती हैं जो कि दोनों ही कार्य करने के श्रयोग्य होती हैं। विभिन्न प्रकार की खाद्य वस्तुश्रों का प्रयोग करने से प्रायः सब ही प्रकार की प्रोटीन मिल जाती है श्रीर एक की कमी दूसरे से पूरी भी की जा सकती है। उदाहरणार्थ—गेहूँ श्रीर दाल श्रादि के साथ दूध भी लेने से उनके प्रोटीन सम्बन्धी श्रमाव की पूर्ति

हो जाती है। अतः विभिन्न प्रकार के खाद्य पदार्थों को भोजन में सम्मिलित करनाः अच्छा ही होता है। प्रोटीन शरीर को लाभ तो उसी अवस्था में पहुँचा सकती है जब कि वह पच कर रक्त द्वारा शरीर के विभिन्न अगों, तन्तुओं तक पहुँच जाए।

प्रोटीन के कार्य—प्रोटीन शरीर-स्थित विभिन्न तन्तुन्नों का गठन, निर्माण कार्य तो करती है साथ ही साथ उनका संचालन कार्य भी करती है किन्तु इसके न्नतिरिक्त यह शरीर के लिए शक्तिदायिनी भी होती है। यद्यपि शक्ति-दायिनी होने के सम्बन्ध से प्रोटीन को न्नाधिक श्रेय नहीं दिया जा सकता है क्यों कि यह ताप उत्पत्ति की बहुतायत भी कर देती है जो कि न्नावश्यक न्नोर कभी-कभी हानिकर भी हो सकता है।

जीवधारियों के शरीर को जीवित रखने के लिए प्रोटीन की बहुत ऋधिक श्रावश्यकता होती है। प्राचीन श्रनुसन्धान कर्ताश्रों एवं भोजन विज्ञान के विशेषज्ञों का विचार था कि प्रोटीन के १०० से १५० ग्राम तक प्रतिदिन दिए जाने पर शरीर की प्रोटीन सम्बन्धी आवश्यकता की पूर्ति हो सकती है। इस प्रकार का अनुमान किसी विशेष ढंग के वैज्ञानिक परीच्चा के आधार पर नहीं किया गया था। कुछ काल से मेल यूनीवर्षिटी में इस विषय को वैज्ञानिक दृष्टि से परीक्तरा स्रादि के स्राधार पर ऋध्ययन का विषय बनाया गया है। कई मास के निरन्तर ऋध्ययन के फलस्वरूप चित्तनदेन (Chittenden) इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि प्रोटीन की उतनी ऋधिक मात्रा में शरीर के लिए ऋावश्यकता नहीं है जितनी कि पुरातन विद्वानों के विचार में थी क्यों कि अधिक मात्रा में लेने से प्रोटीन लाभप्रद की अपेक्षा हानिकर ही अधिक होती है। स्वयं उन्होंने प्रोटीन ६० ग्राम प्रतिदिन खाकर अपने आपको अधिक स्वस्थ और कार्य के लिए उपयुक्त पाया। शेरमन (Sherman) के मतानुसार शरीर के एक किलोग्राम भार के लिए एक ग्राम प्रोटीन प्रतिदिन श्रावश्यक है। सम्भवतः शरीर की प्रोटीन सम्बन्धी वास्तविक श्रावश्यकता इससे भी कुछ न्यून ही हो । यूँ साधारणतया एक पुरुष के लिए ७० से १०० ग्राम तक प्रोटीन प्रतिदिन दी जा सकती है।

पोटीन प्रायः मांस, मछली, दूध, पनीर, ब्रंडे, मटर, फिलयों, सोयाबीन,

बादाम, अखरोंट, अन्न, दाल आदि में मिलती है। यूं तो मांस में प्रायः प्रोटीन अच्छी मात्रा और प्रकार में मिल जाती है किन्तु सोयाबीन आदि में भी प्रोटीन का अच्छा प्रकार रहता है। अन्न, दाल आदि यद्यपि प्रोटीन का बहुत अच्छा उद्गम नहीं है फिर भी उनमें १०% प्रोटीन मिल जाती है। ताजे फलों तथा तरकारियों में भी बहुत थोड़ी सी मात्रा में प्रोटीन मिल जाती है।

स्निग्धता अथवा वसा (Fats)—यह कार्बन, हाइड्रोजन श्रीर श्रीक्सीजन से मिल कर बनती हैं। इसमें प्रोटीन श्रीर कार्बोहाइड्रेट की अपेद्मा श्रीक्सीजन कुछ कम होती है श्रीर कार्बन तथा हाइड्रोजन श्रिधिक होते हैं। यह प्रोटीन श्रथवा कार्बोहाइड्रेट की श्रपेद्मा २६ गुणा श्रधिक ताप उत्पन्न करती है। इसमें श्रनेकानेक एसिड होते हैं। प्रत्येक प्रकार की चर्बी का श्रपने ही ढंग का मिश्रण होता है तथा उसके गुण भी श्रन्य प्रकार की चर्बी से भिन्न होते हैं। तेल, घी श्रादि तरल पदार्थ स्निग्धता रखते हैं किन्तु यह मांस श्रादि में भी होती है यद्यपि वे कठिन पदार्थ हैं।

शरीर के लिए इसकी ग्रत्यन्त ग्रावश्यकता है। यही नहीं कि स्निग्ध पदार्थ के बिना हमारा भोजन स्वादिष्ट नहीं बनता है वरन ये ग्रामाशय के भीतर भी उपयोगी सिद्ध होते हैं।

स्निग्धता के साथ ही साथ फोसफोलिपिड (phospholipids) तथा स्टेरोल (Sterols) भी ग्रावश्यक एवं उपयोगी होते हैं।

वस्तुतः इससे सम्बन्धित तीन एसिड ग्रात्यन्त ग्रावश्यक हैं। ये हैं एराकिडोनिक (arachidonic) लिनोलेक (linoleic) ग्रीर लिनोलेनिक (linolenic)।

शीघ्र पिघलने वाली स्निग्धता प्रायः शीघ्र पच जाती है किन्तु स्निग्धता से घिरा हुन्ना खाद्य पदार्थ प्रायः शीघ्र ही नहीं पचता है। यही कारण है कि तली हुई खाद्य वस्तुएँ कठिनाई से पचती हैं। यूँ मक्खन शीघ्र पचता है किन्तु उसमें तली हुई वस्तु शीघ्र ही नहीं पच पाती है। इसी से रोगी ब्रोर मन्दाग्नि वाले व्यक्तियों को तली हुई खाद्य वस्तुएँ नहीं दी जानी चाहिए।

शरीर के लिए स्निग्धता की अत्यधिक आवश्यकता तो है किन्तु इसे

किस रूप में श्रौर किस प्रकार देना चाहिए यह गृहिणी को जानना चाहिए। यूँ तो घी, तेल त्रादि वस्तुत्रों में यह मिलती है किन्तु इन वस्तुत्रों को यदि तलने के लिए काम में ला कर परिवार के व्यक्तियों को बहुत अधिक दिया जायेगा तो उनकी पाचन-क्रिया बिगड़ जाने का भी तो भय रहेगा ही। प्रायः कुछ परिवारों में रात्रि में पूरी ऋथवा पराठा खाने की रीति है। कुछ परिवार प्रातः काल जलपान के समय पराठा ही खाते हैं। सन्ध्या के जलपान में भी कचौड़ी समोसे, पकोड़े आदि खाने की रीति है। किन्तु तली हुई वस्तुएँ जैसा कि हम ऊपर कह ही चुके हैं शीघ नहीं पचती हैं, जो कि हानिकर है। स्रतः गृहिग्री को स्निग्ध पदार्थ भोजन में उचित मात्रा में और उचित रीति से ही सम्मिलित करने चाहिए । स्निग्धता श्रीर कारबोहाइड्रेट दोनों ही शक्ति-प्रदायिनी बस्तुएँ हैं। शरीर में इनका जमा रहना शरीर को यान्त्रिक चोटों से बचाता है तथा शरीर के विभिन्न ऋंगों पर रक्तक की माँति छाया रहता है तथा शरीर के ताप को भी नियंत्रित करता रहता है तथा उसे बाहर निकल कर नष्ट होने देने से भी बचाता है किन्तु इसका बहुत ऋधिक परिमाण में शरीर में जमा होना दिल और अन्य अंगों पर आवश्यकता से अधिक भार भी लाद देता है जो कि हानिकर होता है। अतः शरीर में स्निग्धता अथवा चर्बी जमा तो होनी चाहिए किन्तु बहुत अधिक मात्रा में नहीं होनी चाहिए।

स्निग्धता के उद्गम—दूध, मक्खन, मलाई, दूध की बनी अन्य खाद्य वस्तुओं तथा अंडे में भी अच्छी स्निग्धता पाई जाती हैं। मांस में भी स्निग्धता या चबीं मिलती है। मछली तथा अन्य पशुओं की कलेजी में भी चबीं अथवा स्निग्धता तथा अन्य लिपिड (lipids) तथा चबीं सम्बन्धी एसिड मिल जाते हैं। बनस्पतियों से भी तेल निकाले जाते हैं और उनमें भी स्निग्धता पाई जाती है। जैसे सरसों का, नारियल का, बादाम का, सोयाबीन का, बिनौले आदि का तेल। बनस्पति घी में भी कुछ चिकनाई होती ही है किन्तु स्निग्धता प्राप्त करने के लिए सर्वाधिक अच्छी वस्तुएँ घी, दूध, मक्खन और मलाई ही हैं।

कार्बोहाइड्रेट — वे कार्बन, हाइड्रोजन श्रौर श्रौक्सीजन से मिल कर बनते हैं। श्रन्तिम दो तो प्रायः उसी श्रनुपात से रहते हैं जिससे कि जल में रहते हैं। ये प्रायः वनस्पति खाद्य पदार्थों में होते हैं। शरीर के लिए इनकी भी ब्रावश्य-कता होती है।

जपयोगिता—कार्बोहाइड्रेट (स्टार्च श्रौर मिठास) शरीर में शक्ति श्रौर ताप उत्पन्न करते हैं । हाईड्रोजन सब से ऋधिक ताप उत्पन्न करने वाला पदार्थ है ऋौर कार्बन को इस दिशा में द्वितीय माना जा सकता है। शरीर कुछ न कुछ कार्य तो करता ही रहता है ख्रौर प्रत्येक कार्य के करने में शरीर का कुछ न कुछ ताप तो व्यय हो ही जाता है श्रातः उसकी पूर्ति करने के लिए भोजन में कार्बोहाइड्रेट ग्रादि का होना ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है। शरीर दो प्रकार के कार्य करता है। कुछ कार्य तो ऐसे होते हैं जो कि मनुष्य जानवूक कर, इच्छा कर के करता है और कुछ कार्य शरीर के द्वारा ऐसे भी होते हैं जिनका कि कर्ता को ज्ञान भी नहीं होता है फिर भी वे कार्य शरीर के विभिन्न अंगों द्वारा अपने आप ही होते रहते हैं। यूँ चलना फिरना आदि कार्यकर्ता जानबूफ कर इच्छा से करता है किंतु पाचन किया, श्वास किया, रक्त संचालन आदि कार्य कर्ता की इच्छा ऋौर उसके ज्ञान के बिना भी शरीर के भीतर ही भीतर होते रहते हैं। इच्छा के विना शरीर धर्म के रूप में जो कार्य शरीर करता ही रहता है उनके द्वारा व्यय होने वाले ताप ख्रीर शक्ति की पूर्ति के लिए तो एक मात्रा विशेष में भोजन मिलते रहने की ग्रावश्यकता होती ही है किन्तु इच्छित कार्यों के लिए तो कोई एक मापदएड स्थिर किया नहीं जा सकता है क्यों कि कर्ता जितना शारीरिक अम करेगा उसी के अनुपात से उसकी शारीरिक उष्णता और शक्ति का व्यय होगा और उसी अनुपात से उनकी पूर्ति के लिए उसे भोजन करना चाहिए। साधारण श्रम के लिए न्यून श्रौर कठिन श्रम के लिए अधिक मात्रा में कार्बोहाईड्रेट की आवश्यकता होती है। मिठास और स्टार्च के रूप में शरीर में ताप एवं शक्ति उत्पन्न करने के लिए कार्बो-हाइड्रंट ली जा सकती है। सेल्यूलोस (Cellulose) भी यद्यपि इसी समृह की वस्तु कहीं जा सकती है किन्तु वह पच नहीं पाती है । स्टार्च श्रोर सैल्यूलोस को पोलीसच्चाराइड (Polysaccharides) कहते हैं जब कि मिठास के दो वर्ग किए जा सकते हैं, मोनोसन्चाराइड (monosaccharides) श्रीर

डिसच्चाराइड (disaccharides)।

मिठास-मोनोसचाराइड उस प्रकार की मिठास वाली वस्तुएँ होती हैं जो कि ऐसी नहीं होती हैं कि अंशों में बाँटी जाने पर भी अपना गुण बनाये रख सकें। डिसच्चाराइड मिठास को दो भागों में बाँटा जा सकता है ख्रौर तत्पश्चात् भी उनका पूर्वरूप बना ही रहता है। मोनोसचाराइड तीन प्रकार की होती हैं, डेक्सट्रोस श्रयवा ग्लूकोस (dextrose grape sugar श्रयवा glucose) ल्वेयूलोस त्र्यथवा फलों की मिठास (levulose-fructose त्र्यथवा fruit sugar), श्रीर ग्लैक्टोस (galactose)। ये सत्र सरलता से ही पच जाती हैं। डेक्सट्रोस श्राधिकतर फलों श्रोर विशेषतया श्रंगूर में मिलती है। श्रंगूर के श्रातिरिक्त अन्य फलों, अधिकतर तरकारियों और मधु में इस प्रकार की मिठास होती है। व्यापारिक ग्लूकोस अथवा डेक्सट्रोस तो स्टार्च तथा अन्य कार्बोहाइड्रोट को एसिडों के साथ उनाल कर, पका कर, तैयार की जाती है। इस प्रकार की मिठास का ही शरबतों ऋादि में प्रयोग किया जाता है। प्रायः सब ही जीवों के रक्त में थोड़ी बहुत ग्लूकोस होती ही है। ल्वेयूलोस भी प्रायः अधिकतर फलो, अधिकांश तरकारियों और मधु में पाई जाती है। ग्लेक्टोस प्रायः सरलता से नहीं मिलती है। वह तो दूध की मिठास अथवा लेक्टोस के पचने पर ही मिलती है।

मुख्यतः डिसच्चाराइड तीन प्रकार की होती हैं लेक्टोस, सुक्रोस श्रीर माल्टोस । लेक्टोस दूध में पाई जाती है। सुक्रोस श्रानेकों फला तथा वनस्पतियों के रसों में तथा माल्टोस बारले (जो) श्रादि में पाई जाती है। श्रामाशय में स्टार्च के पचते समय भी यह बनती है। सुक्रोस व्यापारिक ढंग पर गन्ने से बनाई जाती है श्रीर यही चीनी प्रायः घरों में प्रयोग में लाई जाती है। श्राधिक मीठा श्रामाशय की म्यूकस परत के लिए हानिकर होता है। प्रायः चीनी श्रामाशय तक पूरी तरह घुले हुए रूप में ही पहुँचनी चाहिए। खाली पेट तो मिठाई खानी ही नहीं चाहिए। विशेषतया खाली चीनी खाली पेट फॉकना तो श्रोर भी हानिकर है। प्रातःकाल के जलपान में भी चीनी की मात्रा बहुत श्राधिक नहीं होनी चाहिए श्रीर श्रांख खोलते ही बचों को लडडू श्रादि देना तो

चाहिए। इसी लिए गेहूँ को पीस कर आटे के रूप में अथवा दल कर दिलए के रूप में प्रयोग में लाया जाता है। यद्यपि स्टार्च शीतल जल में सरलता से खुल नहीं पाती है किन्तु पकाने से खुल जाती है। गेहूँ को पीस कर आटे को शीतल जल से गूँध कर इसीलिए तो रोटी बनाई जाती है।

स्टार्च पचते हुए कई रूप परिवर्तित करता है। यही कारण है कि यदि रोटी के दुकड़े को ऋषिक देर तक चवाया जाय तो वह मीठा लगने लगता है। सालीवा कच्चे स्टार्च को पचा नहीं पाता है ख्रतः स्टार्च को पका कर खाना ही उचित है। स्टार्च को भली प्रकार चवाने की ऋत्यधिक ख्रावश्यकता है क्योंकि ऋषिकतर स्टार्च का पचना इसी पर निर्भर होता है। शरीर में तो स्टार्च का तब ही उपयोग हो पाता है जब कि वह मिठास में परिवर्तित हो जाय! सुख में चवाने की किया करते हुए ही ख्रौर तत्पश्चात् पाचन-किया होते होते ही स्टार्च डेक्सट्रीन, मिठास ख्रौर काल्टोस में परिवर्तित हो जाता है। यूँ तो डेक्सट्रीन कुछ ख्रन्न ख्रादि में भी पाई जाती है किन्तु ख्रधिकतर तो यह स्टार्च के माल्टोस तक परिवर्तित होने की प्रक्रिया में मध्यावस्था में ही होती है।

कार्वोहाइड्रेट शरीर के तन्तु आं के निर्माण करने वाला खाद्यपदार्थ नहीं है वरन् यह तो शरीर के कार्य चलते रहने के लिए आवश्यक शिकत और ताप उत्पन्न करने वाला भोजन है। शरीर की आवश्यकता से अधिक खा लेने पर यह ग्लाइकोजन और चर्बों के रूप में शरीर में जमा भी होता रहता है और आवश्यकता पड़ने पर काम में भी आता है। अधिक वजन भी इसी से बढ़ जाता है। किसी भी प्रकार के, यहाँ तक कि वजन घटाने की दृष्टि से किये जाने वाले भोजन में भी कार्बोहाइड्रेट की मात्रा भले हो कम हो, कुछ न कुछ रहना अवश्य ही चाहिए।

मिनरल्स—मानव शरीर को बहुत से रासायनिक तस्वों की आवश्यकता पड़ती है। इनमें से प्रत्येक का शरीर के साथ घनिष्ठ सम्बन्ध है और वह शरीर के किसी न किसी आंग के निर्माण आयवा कार्य-कलाप में सहायक होता है।

स्रीर स्थिरता देते हैं । शरीर के अधिकांश कैलशीयम का स्रीर बहुत कुछ फोसफरस का उपयोग अस्थि-निर्माण स्रीर उन्हें बल देने में ही किया जाता है । बालकों के भोजन में तो कैलशीयम स्रीर फोसफारस पर्यात मात्रा में होना ही चाहिये क्योंकि उनके शरीर की अस्थियाँ निर्माण प्रक्रिया में ही होती हैं । उन्हें पूरी तरह ये वस्तुएँ न मिलने पर रिकेट तथा अन्य अस्थि-रोग होने का भय रहता है । कभी कभी तो शरीर की गठन भी बेढंगी और अस्वामाविक हो जाती है । दाँतों की भी गठन ठीक नहीं होती है ।

श्रिस्थ निर्माण के श्रितिरिक्त कुछ श्रन्य कार्यों का उत्तरदायित्व भी कैलशीयम श्रीर फीसफरस पर होता है। रक्त में भी कैलशीयम का होना श्रावश्यक है। फोसफरस की शरीर के प्रत्येक सेल के लिए श्रावश्यकता होती है श्रीर विशेषतया नर्व तन्तु श्रों (nerve tissues) के लिए तो इसकी बहुत ही श्रिषक श्रावश्यकता होती है। रक्त-निर्माण श्रीर भोजन के पूरे-पूरे उपयोग कर पाने के लिए भी इनकी श्रावश्यकता होती है। लगभग हमें श्रपनी दैनिक श्रावश्यकता के लिए पित व्यक्ति ॰ ४५ ग्राम कैलशीयम श्रीर ॰ ४४ ग्राम फोसफरस पर्याप्त हो सकती है। यह तो कम से कम श्रावश्यकता की बात है। इससे तिनक श्रिषक लेना ही उचित होगा ताकि कुछ भविष्य के लिए भी शरीर में बचा रहे। श्रच्छा तो यह हो कि इससे प्रायः ५०% श्रिषक लिया जाए।

गर्भवती स्त्री के लिए इन पदार्थों की कुछ श्रिषक श्रावश्यकता होना स्वाभाविक ही है। विशेषतया गर्भावस्था के श्रान्तिम छः मास में तो इन वस्तुश्रों की श्रिषिक श्रावश्यकता होती है। बालक को माता जब तक दूध पिलाती है तब तक मी उसके दूध में इन पदार्थों का पर्याप्त मात्रा में होना श्रावश्यक है श्रीर वैसा होना तब ही सम्भव है जब कि माता के भोजन में ये पदार्थ पर्याप्त मात्रा में हों। वस्तुतः दूध पिलाने की श्रावस्था में पर्याप्त मात्रा में दूध में कैलशीयम का श्राते रहना सम्भव करना कुछ कठिन हो जाता है। गर्भावस्था में स्त्री के माजन में प्रतिदिन १ ५ से २ ग्राम तक कैलशीयम श्रीर इससे २५ प्रतिशत श्रिषक फोसफरस होना चाहिये। दूध पिलाने की श्रावस्था में कैलशीयम २ से ४ ग्राम तक प्रतिदिन स्त्री को मिलना चाहिए श्रीर इसी श्रानुपात

से फोसफरस भी बढ़ा देना चाहिए। साथ ही लाथ विटामिन डी भी पर्याप्त मात्रा में मिलनी चाहिए ताकि कैलशीयम त्रीर फोसफरस का ठीक ठीक उपयोग हो सके। बालक के लिए भी इन वस्तुत्रों की त्रावश्यकता त्रायु के अनुपात से ही लगाई जा सकती है। लगभग छुः मास के शिशु की कैलशीयम सम्बन्धी त्रावश्यकता उतनी ही होती है जितनी कि बड़े त्रादमी की त्रीर बाल्यकाल के मध्य तथा त्रान्तम भाग में बालक को कैलशीयम बड़े त्रादमी से लगभग चौथाई त्राधिक मिलना चाहिए। बढ़ते हुए शरीर को इन वस्तुत्रों की बढ़ चुके शरीर की त्रपेदा कहीं त्राधिक त्रावश्यकता होती है। दूध में मिलनेवाला कैलशीयम बचों के लिए त्रान्य खाद्य पदार्थों में मिलनेवाले कैलशीयम की त्रापेदा कहीं त्राधिक हितकर होता है। इसीलिये बचों को दूध त्राधिक देना चाहिए। यूँ कैलशीयम त्रांडे, पनीर, हरी तरकारियों में भी मिलता है।

फोसफरस भी ऋस्थि-निर्माण में सहायक होता है। इस दृष्टि से बालक के लिए कैलशीयम की ऋपेचा २५% ऋधिक फोसफरस की ऋावश्यकता होती है। यह भी दृष, ऋंडे, पनीर, ऋन्न ऋादि में मिलता है।

उद्गम कैलशीयम श्रीर फोसफरस की दृष्टि से दूध, पनीर, श्रंडे, श्रिषकतर तरकारियाँ, कुछ फल श्रीर मेवे श्रच्छे होते हैं। साबुत श्रन्न में फोसफरस तो मिल जाता है किन्तु कैलशीयम नहीं होता है। पान श्रीर चूना भी इस दृष्टि से उपयोगी हैं। ये वस्तुएँ शरीर की श्रावश्यकता से श्रिषक ही खाई जानी चाहिये। इनकी श्रावश्यकता से श्रिषक की मात्रा प्रोटीन श्रादि की श्रिपेक्षा कुछ श्रिषक हो तो भी हानि नहीं होगी। हमारे भोजन में प्रायः इन वस्तुश्रों की कमी ही रहती है।

श्रायरन—यद्यपि हमारे शरीर में श्रायरन का श्रनुपात श्रन्य वस्तुश्रों श्रयवा तत्त्वों की श्रपेत्ता न्यून होता है किन्तु यह रक्त के लाल सेल्स (hemo-globin) के लिए श्रत्यना श्रावश्यक होता है । यही नहीं, यह कुछ श्रीर ऐसे तत्त्वों के लिये भी श्रावश्यक होता है जो कि शरीर के सब ही सेल्स में विद्यमान होते हैं जैसे कि कोमाटीन ग्रेनुयल (chromatin granules)। हेमोग्लोबिन श्रयवा रक्त के साथ सम्बन्धित होने के कारण श्रायरन का शरीर के लिए

श्रात्यधिक महत्व है। श्रातः हमारे भोजन में इसका पर्याप्त श्रंश होना श्रावश्यक है। वस्तुतः शरीर में श्रायरन का बहुत ही श्रच्छी तरह उपयोग भी किया जाता है श्रीर वह भली प्रकार प्रहर्ण भी किया जाता है। शरीर के निर्माण, गठन श्रीर वहने के लिए, गर्भावस्था में श्रीर किसी कारण बहुत सा रक्त निकल जाने की श्रवस्था में श्रायरन की श्रत्यधिक श्रावश्यकता होती है। श्रायरन की कमी से श्रनीमिया (anemia) श्र्यांत् रक्त की न्यूनता जन्य रोग हो जाता है जो कि श्रन्य बहुत से रोगों को निमन्त्रित कर सकता है। श्रायरन में कौपर की भलक होने पर वह हेमोग्लोबन निर्माण के लिए श्राधक उपयोगी हो सकता है।

विटामिन 'ए' और 'सी' का भी प्रभाव ग्रायरन के शरीर द्वारा ग्रहण किये जाने पर पड़ता है। रजस्वला होने पर तथा गर्भवती होने पर महिलाओं में रक्त की कमी जन्य ग्रमीनिया ग्रादि रोगों के होने का एक कारण ग्रायरन की कमी हो जाना भी है। इन ग्रवस्थाओं में ग्रधिक रक्त की ग्रावश्यकता होने के कारण ग्रायरन की भी ग्रधिक ग्रावश्यकता पड़ती है ग्रीर पहले से शरीर में ग्रायरन ग्रिक मात्रा में न रहने पर किटनाई पड़ती है।

प्राप्ति स्थल—मांस, ग्लैंड वाले ग्रांग, ग्रांडे की जदीं, गेहूँ, फिलयों, ग्रांजीर, ग्रांगूर ग्रीर हरी पत्तियों वाली तरकारियों में ग्रायरन पाया जाता है। प्रायः सफेद रंग के खाद्य पदार्थों में ग्रायरन का ग्रामाव होता है।

स्राइडीन—मानव एवं पशु शरीर के थायरेड ग्लैंड (thyroid gland) के निर्माण में स्राइडीन का बहुत महत्त्व होता है स्त्रीर यदि उकत ग्लैंड को कार्य करने योग्य बनाये रखना है तो शरीर में स्त्राइडीन पहुँचनी ही चाहिये। शरीर में लगभग २५ मिलीग्राम स्त्राइडीन होती है स्त्रीर स्रिधिकांश खाद्य पदार्थों में भी यह बहुत ही न्यून मात्रा में पाई जाती है। पौधे स्त्रीर जल के द्वारा यह प्राप्त की जा सकती है किन्तु कहीं कहीं यह जल में नहीं पाई जाती है श्रीर वहाँ व्यक्तियों को इसका देना भी एक समस्या बन जाती है।

ऋन्य मिनरल—सोडियम, पोटाशीयम, मैगनेशियम, सल्फर ग्रौर क्लोरिन ऐसे मिनरल हैं जो कि प्रायः भोजन में मिल ही जाते हैं। सोडियम क्लोराइड ऋर्यात सोडियम श्रौर क्लोरिन प्रायः नमक में मिल जाते हैं। मांस में भी सोडियम तथा पोटाशीयम मिल जाता है। सोडियम श्रोस्मोटिक दबाव को नियन्त्रित करता है तथा हृदय की धड़कनों पर भी इसका प्रभाव पड़ता है। पोटाशीयम भी लगभग यही कार्य करता है किन्तु वह प्रायः सब ही सेल्स में होता है। यह श्राज, तरकारी श्रोर दूध में भी मिलता है। मैगनेशियम की श्रावश्यकता शरीर में मिनरल के सन्तुलित रखने के लिये होती है। यह मांस, श्रान्त श्रादि में मिलता है। क्लोरिन तो गैस्ट्रिक जूस के एसिड में भी होता है श्रोर यह भी श्रोस्मेटिक दबाव को नियन्त्रित करता है। यह नमक, मांस तथा ग्लैंड वाले तन्तुश्रों में पाया जाता है। सल्फर तो शरीर के तन्तुश्रों, बालों तथा नाखूनों के लिये श्रावश्यक है। यह प्रायः प्रोटीन के साथ ही पाया जाता है। कोपर की श्रावश्यकता तो श्रायरन को शरीर के लिये उपयोगी बना सकने के लिए ही होती है। यह सूखे मेवों, लिवर, श्रन्न श्रादि में मिलता है।

कैलशीयम और आदरन प्रायः मल में ही बाहर निकत्ते हैं किन्तु कैलशीयम कभी कभी मूत्र में भी निकल जाता है। फोक्षपरस दोनों के ही द्वारा निकलता है। आइडीन, मैगनेशियम और सल्फर केवल मूत्र द्वारा ही बाहर जाते हैं। सोडियम, पोटाशीयम और क्लोरिन मूत्र और पसीने के द्वारा शरीर से बाहर निकलते हैं।

श्रव यह तो ज्ञात हो ही गया है कि मिनरल की शरीर के लिये कितनी श्रिधिक श्रावश्यकता है श्रवः ए हिंग्गी को भोजन में इन सब को सिमिलित करते हुए ही चलना चाहिये।

विटामिन—विटामिन भोजन का एक अत्यन्त आवश्यक अंग है। शरीर के सेल्स और तन्तुओं से सम्बन्धित अनेक आवश्यक कार्य विटामिन करते हैं। प्रत्येक विटामिन एक पृथक रासायनिक तत्त्व है और उसके निजी गुण भी होते हैं। बीसवीं सदी के आरम्भ से ही विटामिन पर अधिक ध्यान दिया जाने लगा है। वस्तुतः इस युग में 'भोजन' पर इतना अधिक अनुसन्धान कार्य किया जा रहा है कि उसका विस्तार से अध्ययन करना एक पृथक् विषय ही हो जाता है अतः हम यहाँ संदोप में ही विटामिन पर विचार करेंगे। विटामिन शब्द का जन्म १६११ में वाइटल (Vital) और आमीन (amine) के

रूप में हुआ था। इसका श्रेय फुन्क (funk) को है। स्रोसर (Oser) विटामिन की परिभाषा करते हुए कहते हैं कि यह एक ऐसा सशक्त मिश्रण है जो कि प्राकृतिक खाद्य पदार्थों में बहुत ही थोड़ी मात्रा में होता है किन्तु शरीर के लिए स्रानिवार्य है। वस्तुतः विटामिन सम्बन्धी ज्ञान स्रनुसन्धानकर्तास्रों को रोग स्रोर चिकित्सा के द्वारा ही हुआ है।

जब भी किसी एक विटामिन में एक से श्राधिक सिक्रय शारीरिक भाग (physiologically active fraction) पाया जाता है तो उस विटामिन के नाम के पीछे जटिल (Complex) लगा दिया जाता है जैसे विटामिन वी० कौमलेक्स । उनकी भिन्नता एवं पृथक्व सिद्ध हो जाने पर उन्हें पृथक् नाम भी दिया जा सकता है । यही कारण है कि गत कुछ वर्षों में विटामिन सूची लम्बी ही होती चली गई है ।

विटामिन का वर्गीकरण—कुछ विटामिन तो ऐसी हैं जो कि चर्बों में ही घुल पाती हैं जैसे कि 'ए', 'ही', 'हैं' और 'के'। विटामिन 'सी' तथा विटामिन 'बी' से सम्बन्धित वस्तुएँ एवं तस्व जल में घुल जाते हैं। विटामिन 'एफ' का प्रयोग कुछ अनिवार्य चर्बों से सम्बन्धित एसिड के लिए भी किया जाता है।

विटामिन 'ए'—चर्बी में घुल सकने वाली विटामिन में से सर्वप्रथम 'ए' का पता लगा था। विटामिन 'ए' की कमी से श्राँखों पर तो प्रभाव पड़ता ही है। विटामिन 'ए' सम्भवतः शरीर में बाहर से ली गई छूत एवं रोग कीटाणुश्रों के प्रभाव से बचने की शक्ति उत्पन्न करती है। वस्तुतः यह विटामिन इपीथेलियल सेल्स (Epithelial cells) को बनाए रखती है जो कि रोग कीटाणुश्रों के श्राकमृण से शरीर की रखा करते हैं। साधारणतया शरीर के बढ़ने श्रोर स्वस्थ बने रहने के लिए विटामिन 'ए' की श्रावश्यकता है ही किन्तु ठीक से बालक को जन्म देने श्रोर दूध विला सकने के लिए भी विटामिन 'ए' का माता के मोजन में पर्यात मात्रा में होना श्रावश्यक है। रतौंधी श्रार्थात् सन्य समय श्रयवा कम प्रकाश में दिखाई न देना विटामिन 'ए' की ही कमी का फल होता है। विटामिन 'ए' शरीर में, लिवर में श्रोर उससे कुछ कम मात्रा में लंग्स श्रोर किडनी में जमा भी रखी जा सकती है।

बाल्यावस्था में जमा होने की किया श्रिधिक कुशलतापूर्वक हो पाती है है जितनी श्रिधिक विटामिन 'ए' जमा रहती है व्यक्ति में उतनी ही श्रिधिक रोग लगने से बचने की शिक्ति भी रहती है। विटामिन 'ए' भी दो हैं, 'ए, ' श्रीर 'ए,'। 'ए,' खारे पानी की मछली में पाया जाता है जब कि 'ए, 'ताजे पानी की मछली में होता है। यह विटामिन मछली के लिवर के तेल में, राई, गाजर, शकरकन्दी, श्रन्य पशुश्रों के लिवर, मक्खन, मलाई, मलाई सहित पनीर, टमाटर, कुछ पत्तियों वाली तरकारियों श्रादि में भी पाया जाता है। हरी घास चरने वाली गाय के दूध श्रीर घी में भी विटामिन 'ए' श्रच्छी मात्रा में होता है। श्रिधिक देर तक श्रिय पर रखने से विटामिन 'ए' नष्ट भी हो जाता है। दूध को जल्दी ही उवालना श्रच्छा रहता है। ग्रिहिणी को ध्यान रखना चाहिये कि गाजर, शकरकन्दी, दूप, मक्खन, मलाई श्रीर तरकारियों भी इस प्रकार खिलाई जाएँ कि उनका विटामिन 'ए' नष्ट न हो जाये। गाजर को तो कचा खाना ही श्रिधिक हितकर है। विटामिन 'ए' की कमी श्राँख, कान, लंग्स, साइनस ग्लैंड, मूत्र सम्बन्धी श्रंगों के, रतौंधी श्रादि रोग उत्पन्न कर देती है।

विटामिन 'डी'—िकसी समय में जो ब्राज विटामिन 'डी' माना जाता है वह विटामिन 'ए' जटिल का ही एक माग माना जाता था। कैलशीयम ब्रौर फोसफरस तथा साथ ही विटामिन 'डी' की कमी रिकेट (rickets) का कारण हो जाती है। प्रायः धूप विलक्षल ही न मिलना हानिकर होता है ब्रातः माताब्रों को ब्रापने बालकों को प्राकृतिक भोजन ब्रार्थात् धूप से भी लाभ उठाने देना चाहिये। हमारे देश में धूप की कमी तो है ही नहीं केवल ब्रपनी ब्रज्ञानता वश हम उससे लाभ न उठा कर हस्पताल में जाकर ब्रल्टरावायलेट लाइट (ultra-Violet light) लेने को विवश होते हैं। विटामिन 'डी' की कमी रिकेट, ब्रस्थि दुर्बलता, मुकी टाँगों, दुर्बल दाँतों ब्रौर शरीर के ढाँचे की कुरूपता ब्रादि को जन्म देती है।

विटामिन 'डी' भी किसी सीमा तक लिवर में जमा हो जाती है। गर्भवती ख्रौर दूध पिलाने वाली स्त्री को भी 'डी' विटामिन शरीर की ख्रावश्यकता से

श्रिषिक मात्रा में दी जानी चाहिये ताकि वह कुछ थोड़ी सी बालक को भी दे सके। माता में विटामिन 'डी' की कमी होना बालक को शीघ ही रिकेट का शिकार बनने देता है।

विटामिन 'डी' बहुत ही थोड़ी मात्रा में मलाई, मक्खन, ब्रांडे श्रीर लिबर में होती है। मछली के लिबर के तेल में इसकी मात्रा कुछ श्रीधिक होती है। श्रीधिकतर तो विटामिन 'डी' श्रीषि के रूप में ही लेनी पड़ती है। विटामिन 'डी' सरलता से नष्ट नहीं होती है।

विटामिन 'ई'-—विटामिन 'ई' श्रधिकतर मांसपेशियों, पुट्टों, चर्ची से सम्बन्धित श्रंगों में जमा रहती है । विटामिन 'ई' श्रन्य विटामिनों की श्रपेता श्रिधिक स्थायी होती है तथा सहज ही नष्ट नहीं हो पाती है । प्रायः यह भोजन में सम्मिलित होती ही है । यह गेहूँ, हरी पत्तियों, पीले श्रम, श्रलसी के तेल, बिनौले के तेल, श्रन्य ऐसे ही तेल श्रादि में मिलती है । जान पड़ता है कि सन्तानोत्यत्ति के लिये इस विटामिन की श्रावश्यकता होती है ।

विटामिन 'के'—यह विटामिन यद्यपि कुछ देर में ही ज्ञात हुई है, ब्राधिकतर भोजन पदार्थों में होती ही है। यह प्रायः पत्तांवाली तरकारियों, स्त्रप्र के लिवर की चर्ची, ब्रांडे की ज़र्दी, सोयाबीन के तेल में पाई जाती है। यह प्रकाश, ताप, वायु ब्रादि से नष्ट नहीं होती है। यह केवल तेज एसिडों से ही नष्ट की जा सकती है। इसका सम्बन्ध रक्त से हैं ब्रातः इसकी कमी से रक्त सम्बन्धी रोग होने की सम्भावना रहती है।

विटामिन 'सी'—विटामिन 'ए', 'डी', 'ई' ग्रौर 'के' ऐसी विटामिन थीं जो कि चर्बी में ही घुलती थीं किन्तु 'सी' विटामिन पानो में ही घुल जाती है। विटामिन 'सी' जीवन के लिये ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है क्योंकि यह शरीर में विभिन्न कार्य करती है। यह शरीर के बहुत से तन्तुत्र्यों (tissues) के सीमेंट की माँति भीतर रहने वाले पदार्थ का निर्माण करती है ग्रीर उसे बनाये रखती है। यही कारण है कि इस विटामिन की कमी होने पर शरीर की ग्रास्थियों, दाँतों मसूझों ग्रादि की तथा सम्पूर्ण शरीर के टाँचे की गठन ठीक नहीं हो पाती है। स्कवीं (Scurvy), मुख के भीतर घाव होना, जोड़ों का सख्त होना, दाँतों के

रोग आदि विटामिन 'सी' की ही कमी के परिणाम होते हैं।

पायः शरीर विटामिन 'सी' को जमा नहीं कर पाता है क्योंकि अमावश्यक होने पर यह मूत्र द्वारा निकल जाती है । अतः शरीर में इस विटामिन को जमा रखने की सीमित ही शक्ति होती है । प्रायः एक व्यक्ति के लिए यह विटामिन ६० से १०० मेग० तक पर्याप्त हो सकती है। अतः विटामिन 'सी' पर्याप्त मात्रा में सदा ही मिलती जानी चाहिये क्योंकि कुळ एक अन्य विटामिनों की माँति यह शरीर में जमा नहीं रहती है। संतरा, नारंगी तथा अन्य रस वाले फलों, हरी मिर्च, स्टाबरी, टमाटर, पत्तागोभी, आलू आदि में यह विटामिन होती है। यह सहज ही पकाने से नष्ट हो जाती है। प्रायः इस विटामिन को बनाये रखने के लिये तरकारी आदि को देर तक नहीं पकाना चाहिये। फल आदि तो यूँ ही खाये ही जाते हैं। यदि आलुओं को साबुत ही बनाया जाये तो यह विटामिन कम नष्ट होती है। सब्जी को छीलने, काटने से यह विटामिन कम अवश्य हो जाती है।

विटामिन 'बी'—वस्तुतः 'बी' विटामिन जटिल कई तस्वों से मिल कर बनती हैं। वे तत्व हैं बीन (थाइमाइन—Thiamine), रिवोफिलेविन (Ribotlavin), नाइचिन (Niacin), बीइ (पाइरीडोक्साइन—Pyridoxine), पनटोथेनिक (Pantothenic acid) और बोटिन (Biotin)। विटामिन 'बी'न के तनिक भी कम हो जाने पर सुधा कम हो जाती है। दिल की धड़कनों का धीमा हो जाना भी इस प्रकार की कमी को ओर संकेत करता है। परिगामस्वरूप सुधा कम हो जाती है, थकान अधिक होती है, दैनिक कार्यक्रम में रुचि न्यून हो जाती है, मन पर निरुत्साह सा छाया रहता है, चिड़चिड़ापन आ जाता है और मन डूबा सा रहता है। ब्लड प्रेशर भी कम हो जाता है, हृदय की धड़कन की आवाज धीमी हो जाती है, नब्ज भी साधारण नहीं रहती है तथा इसी प्रकार की और शिकायतें मी होने लगती हैं। कब्ज, धबराहट और वेरीवेरी भी इसी विटामिन की कमी के कारण होती है।

यह विटामिन शरीर में जमा नहीं की जा सकती है। स्रातः यह स्रावश्यक है कि प्रतिदिन के भोजन में इस विटामिन को पर्याप्त मात्रा में स्रावश्य ही सम्मिलित किया जाये।

विटामिन बी अथवा थाइमाइन खमीर, साबुत गेहूँ आदि तथा अन्न आदि में मिलतो है। कुछ न्यून मात्रा में दूध, आलू, तरकारियों और मांस में भी मिल जाती है। मांस में लिवर, दिल, किडनी आदि में भी होती है।

अधिक पकाने से विटामिन बी, नष्ट हो जाती है। पानी डाल कर पकाना भी ठीक नहीं होता है अतः यथासम्भव हरी तरकारियों को तो बिना पानी डाले ही पकाना चाहिए।

रिबोफिलेविन (विटामिन 'बीच' अथवा 'जी')—यह विटामिन भी शरीर में अधिकतर जमा नहीं रह पाती है। फिर भी यह 'बीच' की अपेद्धा कुछ अधिक जमा की जा सकती है। इस विटामिन की कमी आँखों में जलन आदि तथा मोतियाबिन्द और बालों का मज़ना आदि भी कर देती है।

यह विटामिन 'बीन' की ऋषेत्वा ऋषिक स्थायी है। प्रायः 'बीन' खमीर (yeast) लिवर, मांस, मछली, ऋंडे, दूध ऋौर हरी तरकारियों में मिलती है।

नाइचिन (निकोटिनिक एसिड)—शरीर के लिए इसकी भी ऋत्यधिक आवश्यकता है। यह ऋषेत्वाकृत स्थायी भी ऋधिक होती है। प्रायः लिवर, मांस, हरी सब्जी, ऋज, गुन्छियों ऋादि में मिलती है। यह प्रायः गर्म पानी में ऋधिक सरलता से घुल जाती है।

विटामिन 'वी द' (पाइरीडोक्साइन)—यह भी प्रायः स्थायी होती है। यह प्रायः लिवर में श्रीर कुछ कम मात्रा में किडनी श्रादि में भी जमा रहती है। रक्त की कमी इस विटामिन की कमी का फल हो सकता है। यह भी प्रायः श्रवः, बीज, मछली, मांस श्रीर तरकारियों में मिलती है।

पानटोथेनिक एसिड—यह ताप में स्थिर नहीं रह पाती है। प्रायः लियर, किडनी, यलनी, दिल, अंडे, दूध, मशरूम आदि में मिलती है।

बोटिन बोटिन अत्यधिक कियाशील होती है। प्रायः लिवर, यखनी, अंडे की जर्दी, मशरुम, आदि में मिलती है।

अन्य भाग—इनोसिटोल (Inositol), फोलिक एसिड (folic acid)

श्रौर पारा श्रमीनोबेनजोइक एसिड भी विटामिन 'बी जटिल' (B complex) के ही श्रन्तर्गत माने जाते हैं। कोलाइन (cholain) भी इसी समूह में सम्मिलित किया जाता है। यह निर्माण श्रौर शक्ति देना दोनों ही कार्य करता है। यह प्रायः मांस, श्रन्न, तरकारी श्रौर श्रंडे में पाया जाता है। विटामिन 'बी' का प्रायः प्रत्येक भाग खमीर में बहुत पाया जाता है श्रतः खमीर बहुत श्रच्छा भोजन है।

विटामिन 'बी₃', 'बी₈', 'बी₆', 'एल' 'एम' ग्रीर 'डब्ल्यू' तथा 'यूं तत्त्व भी शरीर की गठन ग्रीर सुरज्ञा के लिए ग्रावश्यक माने जाते हैं। वस्तुतः विटामिन 'बी जटिल' में ग्रनेकानेक तत्त्व खोजे ग्रीर पाए जा सकते हैं।

विटामिनों में विटामिन 'पी' श्रीर ग्रास जूस (Grass Juice) तस्व भी सम्मिलित किए जा सकते हैं।

जल श्रीर तरल तत्त्व-शरीर श्रीर जीवन के लिए जल की श्रावश्यकता तो भोजन से भी श्राधिक है क्योंकि भोजन के बिना तो मन्त्र कछ सप्ताह जीवित रह भी सकता है किन्तु जल के बिना तो केवल कुछ दिन ही रह सकता है। दो भाग हाइड्रोजन और एक भाग ओक्सीजन मिलाने से जल बनता है। जल शक्तिदायक नहीं होता है, ताप भी उत्पन्न नहीं करता है श्रौर पाचक रसों का भी इस पर कोई प्रभाव नहीं होता है क्योंकि यह श्रपने मौलिक रूप में ही शरीर द्वारा ग्रहण कर लिया जाता है । शरीर के लिए इसका महत्त्व तो इसी बात से सिद्ध हो जाता है कि किसी भी मानव के शरीर के वजन का लगभग दो तिहाई भाग पानी द्वारा ही बना होता है। इसमें से कुछ भाग प्रतिदिन निकलता भी है श्रीर फिर डाला भी जाना चाहिए। यूँ तो हमारे सब ही खादा पदार्थों में जल का ऋंश होता ही है किन्तु कुछ पदार्थों में ऋधिक होता है। ताज़ी तरकारियों में प्रायः ६० प्रतिशत स्त्रीर दूध में ८७ प्रतिशत तथा फलों में लगभग ५५ प्रतिशत जल का ऋंश होता है । यद्यपि शरीर के भीतर जल जाता ही है फिर भी छु: से ब्राठ ब्रथवा दस गिलास तक जल प्रति-दिन प्रत्येक व्यक्ति को पीना चाहिए ताकि यह निश्चित हो जाए कि शरीर को उसके काम काज के लिए पर्याप्त जल मिल रहा है।

कुछ समय पूर्व तक तो भोजन के साथ जल पीना पाचन-क्रिया का

विरोधी माना जाता था किन्तु ग्रव तो यह सिद्ध हो ही गया है कि यह बात निर्मूल है। फिर भी भोजन के साथ बहुत ग्राधिक पानी केवल ग्राधचवे भोजन को निगलने की सुविधा की दृष्टि से ही नहीं पीना चाहिए किन्तु थोड़ा पानी पीना ठीक ही है। प्रातःकाल कुछ भी खाने से पूर्व जल पीना पेट को स्वच्छ करने का काम दे सकता है ग्रीर यदि उसमें तनिक सा नमक मिला लिया जाए तो वह ग्रीर भी ग्राधिक हितकर हो सकता है।

श्रीर के बहुत से कार्यों के लिए जल की अत्यधिक आवश्यकता होती है। पाचन-किया, रक्त-संचालन-किया, मल फेंकने सम्बन्धी कार्य, श्रीर के ताप को एक बनाए रखने आदि कार्यों के लिए जल अत्यन्त हितकर होता है। वस्तुतः श्रीर के प्रत्येक आंग को ठीक-ठीक कार्य कर पाने के लिए नमी की किसी न किसी सीमा तक आवश्यकता पड़ती ही है। रक्त और मूत्र दोनों में भी अधिकांश भाग जल का ही रहता है।

प्रकृति प्यास के द्वारा मानव को जल की आवश्यकता का ध्यान कराती है। शरीर के अन्य तत्त्वों की न्यूनता शरीर के लिए इतनी हानिकर सिद्ध नहीं होती है जितनी की जल की न्यूनता। कोई भी मनुष्य कुछ देर तक भूखा रह सकता है किन्तु प्यासा रहना अत्यन्त कष्टकर होता है। प्यास वह अनुभूति है जिसमें कि गला ओर जिह्ना सूखने लगते हैं। प्रायः देर तक बोलते रहने, गाने, व्यायाम करने, सूखा भोजन करने, शुष्क वायु में श्वास लेने, अधिक पसीना आने, रक्त-प्रवाह अत्यधिक होने अथवा डाइबटीज में मूत्र आने के कारण प्यास बहुत लगती है। गला खराब होने से भी प्यास अधिक लगती है।

पीने का जल स्वच्छ होना चाहिए । प्रायः नगरों में फिल्टर करके ही पानी नलों द्वारा घरों में पहुँचाया जाता है। सार्वजनिक स्वास्थ्य की क्रोर ध्यान देने का एक सर्वोत्तम उपाय है नगर में पीने के लिए स्वच्छ पानी मिलने का प्रवन्य करना। यूँ तो पानी निकलने की नालियों क्रादि का अत्युत्तम प्रवन्ध होना भी आवश्यक है क्योंकि इस दिशा में समुचित प्रवन्य न होने से गन्दे पानी के पीने के जल में मिलने की सम्भावना बनी रहती है। जहाँ भी कहीं पानी के स्वच्छ होने में सन्देह हो वहाँ पानी उवाल कर अथवा फिल्टर करके पीना

चाहिये। घर में यर्द फिल्टर करने में भंभाट हो तो उबाल कर ठंडा कर के ही जल पीना चाहिये। साधारणतया मिनरल मिला हुआ। जल पीने के लिए उपयोग में नहीं लाना चाहिये। यूँ जल में कई मिनरल मिले हुए हो सकते हैं किन्तु जिसकी अधिकता होती है उस पर ही उस जल का नाम पड़ जाता है। प्रायः सल्फर, आयरन और मेगनेशीयम की ही जल में अधिकता होती है। इस प्रकार के जल डाक्टर के कहने से ही पिये जा सकते हैं। यह तो निर्विवाद सत्य है कि पीने का जल स्वच्छ अर्थात् रोग कीटागु मुक्त तो अवश्य ही होना चाहिये।

साधारण जल के ऋतिरिक्त बाजार में सोडावाटर, लेमनेड, जिंजर ऋादि इरेटेड जल भी मिलते हैं। इस प्रकार का कार्जन डाऋोक्साइड द्वारा कियाशील जल प्राकृतिक रूप में किसी किसी भरने से भी प्राप्त हो सकता है। इस प्रकार के जल पाचन-किया के लिए सहायक होते हैं ऐसा कहा जाता है। कृतिम ढंग पर तैयार करते समय इनमें चीनी ऋौर सुगन्ध मिला देने से इनका थोड़ा बहुत पुष्टि की दृष्टि से भी महत्त्व हो जाता है।

वनस्पित फाइबर—सेलीलोस और हेमी सेलीलोस (Cellulose और hemi cellulose) को मिला कर फाइबर (fiber) कहते हैं। फाइबर का पुष्टि की हिष्ट से तो भोजन में अधिक महत्त्व नहीं है किन्तु यह पाचन-क्रिया को अवश्य प्रभावित करता है। यह स्वयं तो नहीं पचता है और यदि कभी-कभी कोमल हरी पत्तियों का सेलीलोस पचता भी है तो उसका बहुत अधिक महत्त्व नहीं होता है किर भी आँतें अपना कार्य ठीक प्रकार कर सकें तथा मल भी उचित परिमाण में बन और निकल सके इस हिष्ट से भी तो किसी अपच वस्तु की भोजन में आवश्यकता होती ही है और उसी आवश्यकता की पूर्ति वनस्पित फाइबर करते हैं। यही कारण है कि साधारण कब्ब की शिकायत होने पर वनस्पित फाइबर का अधिक मात्रा में भोजन में सम्मिलित किया जाना हितकर होता है। ऐसी अवस्था में पाचन-क्रिया में खाद्य पदार्थों के साथ कुछ ऐसे भी तो पदार्थों की आवश्यकता होती है जो कि बिना पचे हुए ही मल के रूप में निकलने वाले पदार्थ की वृद्धि करें ताकि वह सरलता से निकल सके। इस कार्य

के लिए जिस पौषे से सेलीलोस लिया जाये उसका पूर्णत्या पका होना आवश्यक होता है। इसी दृष्टि से साधारण कोष्ठवद्धता अथवा कब्ज के रोगियों को बिना छुने आटे की रोटी देना हितकर होता है क्योंकि पके अनाज का उपरी परत जिसे हम आटे के छानने में भूसी कह कर फेंक देते हैं इस कार्य के लिए बहुत उपयुक्त होता है। अब्छा तो यह हो कि गृहिणी साधारणत्या परिवार के मोजन के लिए अधिक छना आटा अर्थात् मैदा सदास्वर्दा प्रयोग में न लायें अथवा जितना कम ला सकें उतना ही अब्छा है और कब्ज के रोगियों को तो मैदा अथवा बहुत अधिक छना हुआ आटा कम ही खाना चाहिये। सेलीलोस प्रायः हरी तरकारियों, ताज़े और स्खे फलों, बिना छने अन आदि में होता है अतः इन वस्तुओं का अधिकाधिक उपयोग मोजन में करना चाहिये। ईसबगोल का छिलका भी मल की वृद्धि का ही कार्य करता है अतः कब्ज के रोगियों के लिए वह भी हितकर ही होता है। यूँ भी भोजन में हर्रा तरकारियों, फलों और बिना छने आटे को रखना उचित ही है।

अध्याय ४

परिवार की भोजन-योजना

मानव की मोजन-सम्बन्धी आवश्यकताओं की माप—यह कार्य अव्यक्षिक जिटल तो है ही, किन भी है। एक तो यूँ ही मानव शरीर को किस आयु में, किस जलवायु में और किस अवस्था में कितनी मात्रा में प्रत्येक मोजन तत्त्व की आवश्यकता होती है यह जान पाना किन है और यदि किसी प्रकार से इस दृष्टि से एक वर्गीकरण के आधार पर व्यवस्था दे भी डाली जाये तो फिर यह भी तो ठीक ठीक जान पाना किन है कि किस खाद्य पदार्थ में कितनी मात्रा में कौन सा मोजन तत्त्व वर्तमान रहता है। कारण यह है कि विभिन्न भोजन सम्बन्धी पदार्थों में भिन्न भिन्न अवस्थाओं में और विशेषतया विभिन्न प्रकार से पकाने के पश्चात् भोजन तत्त्वों की मात्रा भी भिन्नभिन्न हो जाती है।

कुछ तत्त्व तो पकाने पर नष्ट भी जाते हैं। यह जानना श्रीर भी कठिन है कि कितने ताप में उनका कितना श्रंश नष्ट हो जाता है श्रौर यदि किसी प्रकार यह जान भी लिया जाय तो उस ज्ञान का वैज्ञानिक ढंग पर टीक टीक प्रत्येक गृहस्थ के घर में घ्यान रखना त्र्यौर उसके त्र्यनुसार ही चलना प्रायः त्र्रसम्भव है। यूँ तो प्रत्येक गृहिंगी को इन बातों का कुछ न कुछ ज्ञान होना ही चाहिये किन्तु उस ज्ञान का पूर्णतया क्रियात्मक दृष्टि से उपयोग होगा ही यह निश्चयपूर्वक कहना कुछ कठिन ऋवश्य है।

यूँ कैलोरी के आधार पर यह निश्चित तो किया जा सकता है कितना भोजन किसी भी एक स्रवस्था एवं कार्य करने वाले व्यक्ति को दिया जाए। फिर भो गृहिग्गी को परिवार की आत्राय और उसके सदस्यों की संख्या का ध्यान रखते हुए ही 'भोजन पत्रिका' बनानी चाहिए।

वस्तुतः परिवार के लिए भोजन पत्रिका (Menu) उस परिवार की गृहिंगी ही बना सकती है क्योंकि एक तो परिवार के सब ही व्यक्तियों की शारीरिक भोजन-सम्बन्धी आवश्यकताएँ एक सी नहीं होती हैं और दूसरी बात यह है कि कोई भी एक परिवार भोजन पर कितना धन व्यय कर सकता है यह उस परिवार की स्वामिनी ही भली प्रकार समभ सकती है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि केवल धन व्यय करके ही सर्वोत्तम भोजन प्राप्त किया जा सके ऐसी बात वस्तुएँ नहीं होती हैं। उदाहरणार्थ — विटामिन सी सन्तरे, नारंगी में होती है किन्तु हरी मिर्च में भी तो होती है। स्रतः भोजन-पत्रिका तैयार करते समय यह भी ध्यान रखना त्रावश्यक है कि मितव्ययिता की दृष्टि से किस प्रकार परिवार के सब ही सदस्यों को पुष्टिकर मोजन दिया जा सकता है।

शारीरिक भोजन सम्बन्धी बालकों, बृद्धों एवं युवकों की आवश्यकताएँ भिन्न-भिन्न होती हैं। इसके ऋतिरिक्त यदि परिवार का कोई सदस्य रोगी हो तो उसकी खाद्य सामग्री भिन्न ही होगी। बहुत छोटे बच्चों श्रौर रोगियों को वही वस्तुएँ देना जो कि परिवार के अन्य स्वस्थ सदस्यों को दी जा रही हैं अनुचित है। किन्तु सब ही के लिए पृथक् पृथक् खाद्य वस्तुएँ तैयार करने का अर्थ होगा न

केवल धन का अधिक व्यय वरन् गृहिंगी की शक्ति और समय का भी अपव्यय। श्रतः परिवार की भोजन-पत्रिका ऐसी होनी चाहिए जिसमें बालकों के लिए श्रन्य साधारण वस्तुत्र्यों से एक से त्र्यधिक विशेष वस्तु बनाने की त्रावश्यकता ही न हो त्रौर तिनक से ही फेर बदल से प्रतिदिन ठीक से काम चल सके । रोगी के लिए तो पृथक् खाद्य वस्तुएँ बनानी ही होंगी। प्रायः वृद्धावस्था में पाचन शक्ति न्यून हो जाती है श्रोर ठीक वही वस्तुएँ वृद्ध व्यक्ति पचा नहीं पाते हैं जो कि युवा पचा लेते हैं। गृहिग्णी को इसका ध्यान भी रखना चाहिए ब्रीर यदि उनके परिवार में कोई ऐसा व्यक्ति हो तो उन्हें प्रतिदिन का भोजन इस प्रकार बनाना चाहिए जिसे कि साधारणतया द्वद्ध व्यक्ति भी खा श्रीर पचा सके किन्तु उसमें ऐसी कुछ वस्तुएँ अन्य सदस्यों की रुचि की भी हो सकती हैं जिन्हें कि वृद्ध व्यक्ति यदि चाहे तो न ले ऋौर उन वस्तुऋों के न लेने पर भी उनका भोजन पूरा हो सके। यदि सख्त भोजन सहज ही न पच पाता हो श्रौर यदि यह सामर्थ्य के भीतर ही हो तो गृहिंगी को वृद्ध सदस्य अथवा सदस्यों के लिए दूध, दिलया, खिचड़ी और कोई हलकी पतली वस्तु बनाने की व्यवस्था भी कर देनी चाहिए। जो भी कुछ हो, गृहिणी की दृष्टि, गृहस्वामी, उनके त्राश्रितों, त्रापने बच्चे एवं गुरुजनों सब ही की त्रावश्यकतात्रों एवं सुविधात्र्यों की स्त्रोर रहनी चाहिए। हम यूँ तो प्रायः उन सब ही खाद्य पदार्थों की चर्चा कर चुके हैं जो कि शरीर के लिए स्त्रावश्यक हैं। उनमें से प्रत्येक गृहिंगी को अपने परिवार के सदस्यों की रुचि के अनुसार वस्तुओं का चुनाव कर लेना चाहिए। यह चुनाव भले ही विस्तृत एवं उदार हो किन्तु ऐसा होना चाहिए जिससे कि शरीर के लिए आवश्यक कोई तत्त्व छुट न जाए। वस्तुतः जहाँ धन की कमी का प्रश्न नहीं होता है वहाँ परिवार के लिए भोजन पत्रिका बनाना भी श्रपेत्ताकृत सहज एवं सरल कार्य हो जाता है किन्तु संधार में सब ही व्यक्ति एवं परिवार तो धनी होते नहीं है अतः गृहिग्गी को अपनी आय के मीतर रहते हुए तथा अन्य प्रकार के व्ययमद ध्यान में रखते हुए ही परिवार की भोजन व्यवस्था करनी चाहिए। यदि श्रिधिक व्यय करने की शक्ति हो तो दूध, मन्खन, फल और ताजी तरकारी की मात्रा अधिक की जा सकती है। फलस्वरूप

श्रन्य खाद्य पदार्थों रोटी, चावल ब्रादि की मात्रा कुछ कम हो जायेगी। भोजन के समय-युँ तो बालको एवं रोगी व्यक्तियों को थोड़ा-थोड़ा भोजन श्रिधिक बार श्रिथवा जिसकी जैसी श्रवस्था हो उसके श्रनसार ही भोजन करना चाहिए किन्तु साधारणतया हमारे देश में वयस्क युवक युवतियों के दो मुख्य भोजन श्रीर एक या दो जलपान होते हैं। घनी परिवारों में चार समय भोजन किए जाते हैं श्रीर ऐसी श्रवस्था में प्रातःकाल का जलपान लगभग बजे, दोपहर का मोजन एक बजे, संन्थ्या का जलपान ५ बजे ब्रौर रात्रि का भोजन ६ बजे किया जाता है। साधारण मध्य वर्ग के व्यक्ति उत्तर-प्रदेश तथा ऋन्य प्रदेशों में भी लगभग ६ ऋथवा ६:३० बजे प्रातः भोजन करते हैं। तत्पश्चात ४ अथवा ५ बजे सायंकाल दफ्तर अथवा काम से त्रा कर जलपान करते हैं क्रौर रात्रि में त्राठ बजे के लगभग फिर भोजन करते हैं । ऋपेचाकृत निर्धन लोग (निम्न मध्यवर्ग) प्रातः ६ बजे श्रौर सांयकाल ५ अथवा ६ बजे भोजन कर लेते हैं और गरीब लोग अधिकतर कुली मजदूर त्र्यादि दोपहर के त्र्यासपास भोजन करते हैं । ऐसी त्र्यवस्था में सब ही परिवारों के लिए एक ही भोजन पत्रिका बनाना ग्रासम्भव नहीं तो कठिन कार्य ग्रावश्य है । फिर भी यह तो कहा ही जा सकता है कि ऋधिक शारीरिक परिश्रम करने वाले व्यक्तियों की प्रातःकाल जलपान श्रथवा मोजन जो भी कुछ मिले ऐसा होना चाहिए जो कि उन्हें दिन भर के कार्य के लिए शक्ति दे सके तथा जिससे पेट भी भर सके । वे लोग जो देर से उठते हैं ग्रथवा भोजन ग्रपने दफ्तर अथवा कार्य पर जाने से पूर्व ६ और १० के बीच ही कर लेते हैं पातःकाल का जलपान सहज ही छोड़ सकते हैं। जलपान में दूध, फल, थोड़ी रोटी, मेवे श्रादि लिए जा सकते हैं। अंडे भी जलपान का ही अंग हो सकते हैं किन्तु मिठाइयाँ जलपान में नहीं लेनी चाहिए । प्रायः पंजाब में प्रातःकाल जलपान में दुध श्रीर पराठा खाने का प्रचलन है, किन्तु तला हुन्ना होने के कारण पराठा देर से पचता है। दुध अथवा कोको आदि पीना अच्छा रहता है। त्राजकल दिल्या में काफी श्रौर उत्तर में चाय पीने का बहुत प्रचार है, किन्तु बच्चों को तो किसी भी अवस्था में प्रातःकाल दूध ही देना चाहिए। कम से कम चाय श्रथवा काफी तो नहीं ही देना चाहिए। मोजन प्रायः दोपहर श्रथवा रात्रि को श्रथवा दोनों ही समय खाया जाता है। वस्तुतः भोजन ही प्रमुख वस्तु है।

खाद्य-पदार्थ और उनका चुनाव-भोजन में रोटी, दाल, तरकारी, चावल आदि सम्मिलित होते हैं। यूँ इधर कुछ दिनों से कच्ची तरकारी एवं सलाद भी भोजन के साथ देने का प्रचलन बढता जा रहा है। मांस खानेवाले मांस भी भोजन के साथ ही खाते हैं। भोजन में साधारणतया तरकारियों के साथ आला भी बनता ही है। यदि टमाटर सूप अथवा किसी प्रकार का कोई सूप भी दिया जा सके तो बहुत अञ्चला हो। मांस, अंडा, मछली आदि को विभिन्न प्रकार से पकाया जाता है । किन्तु मांस न खाने वाले लोगों को सोया-बीन, दालें त्रादि त्रवश्य खाना चाहिए। त्रालू भी मोजन में खाना चाहिए **ऋौर यह बहुत मंहगा भी नहीं होता है किन्तु हरी तरकारियाँ इसके साथ ऋवश्य** बनानी चाहिए। पनीर भी यदि भोजन का श्रंश बनाया जा सके तो श्रच्छा है। नीवृ श्रौर सिरके का प्रयोग भी श्रच्छा ही होता है। रोटी का तो होना ग्रात्यन्त ग्रावश्यक है किन्त यथासम्भव रोटी मोटे ग्राटे की ग्रथवा बिना श्रिधिक छुने हुए श्राटे की ही होनी चाहिए। गेहूँ के श्राटे में तनिक सा साबुत पिसा हुन्ना चने का न्राटा मिला कर बनाई हुई रोटी स्वादिष्ट भी होती है न्त्रौर लामपद भी। तरकारियाँ आदि घी अथवा तेल में वनती हैं किन्तु बहुत अधिक घी कुछ बहुत लाभप्रद ही हो, ऐसी बात भी नहीं है। दही का भोजन में होना बहुत अञ्छा होता है। यदि दही को घर पर ही ग्रहिस्मी रात को जमा दिया करे श्रौर दूसरे दिन सुन्नह उसका उपयोग करे तो बहुत अञ्छा है । गर्मियों में तो पंजाब में भोजन के साथ पानी की जगह लस्सी ऋर्थात् दही को पतला कर के श्रथवा उसमें से मक्खन निकाल कर पिया जाता है । प्रातःकाल जलपान के समय भी दूध के स्थान पर गर्मियों में बिना मक्खन निकाले हुए दही को मथ कर लस्सी बना कर पिया जाता है। किसी भी रूप में दूध का उपयोग करना बहुत ही अञ्छा होता है। भोजन के साथ भी दूध में बनी कोई वस्तु जैसे खीर श्रादि परोसी जा सकती है किन्तु श्रिधिक वी श्रिथवा मिठास हानिकर भी हो सकती है। भोजन के साथ ताजे फल खाना तो बहुत अच्छा है किन्तु ऐसा प्रायः धनी व्यक्ति ही कर सकते हैं। भोजन के साथ हरी मिर्च भी दी जा सकती है। भोजन में कहीं न कहीं, किसी न किसी समय दूध, फल, तरकारियाँ, पनीर गेहूँ अथवा अन्य अन्न की रोटी, दाल आदि तो अवश्य सम्मिलित होने चाहिए। मांसाहारी मांस, मछली, सुर्गी, अडा आदि भी भोजन में सम्मिलित कर सकते हैं। गरीब व्यक्ति यदि फल, मक्खन और दूध अधिक मात्रा में नहीं ले सकते हैं तो भी उन्हें किसी न किसी मात्रा में दूध तो मिलना ही चाहिए। फलों के स्थान पर वह टमाटर, गाजर, बेर, अमरूद, मौसम में आम आदि ले सकते हैं। सरसों आदि का तेल लेना भी अच्छा है। आलू का उपयोग तो प्रायः किया ही जाता है। पिछले कुछ वर्षों से सोयाबीन के विषय में भी पर्याप्त खोज की जा रही है और परिखाम स्वरूप इसका महत्त्व भी बढ़ गया है। यदि शुद्ध दूध महिगा पड़ता हो तो मक्खन निकाला दूध भी लिया जा सकता है और इसमें चर्ची के अतिरिक्त अन्य सब दूध के गुण होते ही हैं।

चतुर गृहिणी बहुत सा व्यय तो चीज़ें घर पर तैयार कर के ही बचा सकती है। श्राम, गाजर श्रादि का मुरब्बा बहुत श्रच्छी वस्तुएँ हैं श्रीर सहज ही में घर पर बनाई जा सकती हैं। श्रावला भी श्रत्यन्त उपयोगी वस्तु है श्रीर गृहिणी इसे श्रवार श्रथवा मुरब्बे के रूप में परिवार के सदस्यों के लिए रुचिकर बना सकती है। हरी मिर्च, प्याज़ श्रीर पुदीने की चटनी मोजन को स्वादिष्ट बना देती है।

वस्तुतः प्रतिदिन निम्नलिखित वस्तुत्र्यों के प्रत्येक समूह में से कुछ न कुछ वस्तुएँ त्रवश्य खानी चाहिए।

- १. कुछ हरी और कुछ पीली तरकारियाँ जैसे गाजर, मूली, शलजम, तुरई, लौकी, परवल, गोभी आदि आदि ।
- २. सन्तरे, नारंगी, टमाटर, कची सलाद, कची पत्तागोभी, हरी मिर्च स्रादि स्रादि ।
- ३. श्राल् तथा श्रन्य तरकारियाँ तथा फल जैसे केले, श्राम, सेब, पपीता श्रंगूर श्रादि श्रादि ।

- ४. दूध, दही और दूध की बनी अन्य वस्तुएँ पनीर, खीर, खीया आदि आदि ।
- ५. मांस, ऋंडा, मछली, सुर्गा ऋादि; किन्तु निरामिषभोजी इसके स्थान पर दालें, पनीर ऋादि ले सकते हैं।

६. रोटी ।

७. मक्खन, घी, मलाई, ग्रंडे की ज़दीं, टमाटर, गाजर ग्रादि ग्रादि । साधारणतया इनका उपयोग किया जाता है किन्तु गृहिणी को यह बात ध्यान में रखनी चाहिए कि इनमें से केवल एक ही प्रकार की वस्तु पर जीवित रह कर मानव-शरीर ऋपनी सब ही ऋावश्यकता ऋों की पूर्ति नहीं कर पाता है। भोजन का सन्तुलित होना त्रावश्यक है। मैं एक ऐसे धनी परिवार को जानती हूँ जहाँ कि प्रातःकाल जलपान में बालकों से ले कर बड़ों तक सब को नमकीन पूरी, मठरी, समोसा, पराठा ऋथवा पकौड़े मिलते हैं। फिर दोपहर के भोजन में पूरी या पराठा ख्रौर तीन चार खूब घी में डूबी हुई तरकारियाँ मिलती हैं। तीसरे पहर मिठाइयों का नाश्ता होता है त्रौर रात को फिर पूरी, पराठा, कचौड़ी क्रौर तीन तरकारियाँ तथा कोई न कोई मीठी चीज मिलती है। इस प्रकार के भोजन पर व्यय तो कुछ कम नहीं होता है किन्तु उस परिवार के सदस्यों का स्वास्थ्य ठीक नहीं रहता है। इसका कारण यही है कि उनका भोजन असन्तुलित है। अन्य वस्तुओं की अपेक्षा उन लोगों को चवीं और प्रोटीन ही अधिक मात्रा में मिलती रहती है। ग्रतः भोजन का सन्तुलित होना ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है। इस दिशा में सम्भवतः अमेरिका के ब्यूरो आफ होम इकनोमिक्स द्वारा तैयार किया हुआ चार्ट हमारी कुछ सहायता कर सके। यह चार्ट एक सप्ताह के लिए त्रावश्यक भोजन के त्राधार पर बनाया गया है। त्रीर तीन प्रकार की त्राय वाले परिवारों को दृष्टि में रख कर बनाया गया है। (पृ० ६६ के सामने देखिए)।

यद्यपि हमने उदाहरणार्थ यहाँ पर श्रमेरिका में तैयार किये गए भोजन-पत्रिका के तीन प्रकार के मापदराड प्रस्तुत किए हैं किन्तु वे जैसे के तैसे हमारे देश में लागू हो सकें ऐसी बात नहीं है। श्रपने देश की परिस्थितियों के श्रनुसार,

परिवार की आय और विभिन्न स्थानों पर विभिन्न वस्तुओं के विभिन्न मूल्याधारों को देखते हुए तथा परिवार के सामित्र अथवा निरामित्रभोजी होने को ध्यान में रखते हुए प्रत्येक परिवार की गृहिंगी अपने परिवार विशेष के लिए भोजन-पत्रिका बना सकती है। मौसम के अनुसार भी वस्तुओं की प्राप्ति अथवा उनका मूल्य न्यूनाधिक होता रहता है। चतुर गृहिगी को यह बात ध्यान में रख कर ही चलना चाहिए। सब कुछ देखते हुए गृहिस्सी का मुख्य उद्देश्य यह होना चाहिए कि परिवार के सब ही व्यक्तियों को सन्तुलित भोजन ऋर्थात शरीर की ऋावश्यकता के अनुसार सब ही आवश्यक तत्त्व भोजन के द्वारा प्राप्त हो सकें तथा वे सब ऐसे रूप में दिए जायें कि जिन्हें कि शरीर ग्रहण भी कर ले और परिवार के सदस्यों को यह भी न जान पड़े कि उन्हें बरवस ऐसा भोजन करना पड़ रहा है जो कि उनकी रुचि से भिन्न है। भोजन भोजन न रह कर यदि श्रीषधि बन जायेगा तो वह भी अनुचित ही होगा क्योंकि भोजन का उद्देश्य शरीर की आवश्यकताओं की पूर्तिं तो है ही साथ ही साथ मानव की तृप्ति भी तो है। जो भोजन रुचि-पूर्वक नहीं किया जाता है वह अपना उद्देश्य पूर्णतया पूरा नहीं कर पाता है। श्रतः गृहिणी को सन्तुलित भोजन तो परिवार के सदस्यों को कराना चाहिए किन्तु ऐसे रूप में कराना चाहिए कि वह उन्हें स्वादिष्ट भी जान पड़े।

प्रायः हमारे देश में तो ऐसे भी परिवार हैं जिन्हें कठिनाई से रुखी रोटी मिलती है, दूध, मक्खन, घी, फल ब्रादि की तो बात ही कहाँ की जा सकती है। फिर भी यह तो हो ही सकता है कि वह उस धन का जो कि भोजन पर व्यय कर सकते हैं अधिकाधिक ब्रच्छा उपयोग करने की चेष्टा करें। ब्राभी निकट ब्रातीत में ही हम देख चुके हैं कि न केवल व्यक्ति ब्रायवा परिवार की ब्राय न्यून होने के कारण वरन खाद्य वस्तुओं की कभी के कारण भी परिवार के भोजन जुटाने में गृहिणी को कठिनाई होती थी। देश में ब्राकाल पढ़ने के कारण ब्रायवा युद्धकालीन परिस्थितियों के कारण कभी कभी खाद्य वस्तुओं की न्यूनता हो जाने से देशवासियों को संकट का सामना करना पड़ता है। ऐसी ब्रावस्था में यही कहा जा सकता है कि गृहिणी को यथासंभव ब्राव को नष्ट होने देने से बचाने का भयतन करना चाहिये। कुछ समय पूर्व तक हमारे देश में कहाँ कहीं

भोजन की थाली में जूटन छोड़ने का प्रचलन था किन्तु यह बहुत ही बुरा है। इससे कुछ न कुछ स्रन्न तो नष्ट होता ही है। यदि मेहतर वह स्रन्न ले जाता है श्रौर उसके परिवार के व्यक्ति उसे खाते भी हैं तो भी मानवता की दृष्टि से एक तो मेहतर को श्रौर उसके परिवार को जूठन खिलाना यूँ ही श्रपराध है श्रौर दूसरे इससे रोग भी फैल सकते हैं। इसके अतिरिक्त अन का एक भाग तो नष्ट हो ही जाता है ऋतः हर प्रकार से यह एक ऋपराध है। ऋतः किसी भी ऋवस्था में जूटन नहीं छोड़ना चाहिये। अन्न को इस प्रकार रखना चाहिए कि चूहे श्रादि उसे नष्ट न कर सकें। दूध को श्रात्यन्त सावधानी से रखना चाहिए कि वह फट न जाय या किसी भी प्रकार से बिगड़ न जाय। इसी प्रकार तरकारी त्रादि त्रावश्यकता से ग्राधिक बना कर सड़ने के लिये नहीं रख देना चाहिए। यदि 'राशन' हो तो जितना राशन मिले उसी में पूरा करना चाहिये तथा नवीन खाद्य वस्तुत्रों का भी परीक्षण की दृष्टि से प्रयोग करना चाहिए । श्रन्न के श्रातिरिक्त कच्ची तरकारियों का प्रयोग भी बढ़ा देना चाहिये। यदि सम्भव हो और घर में ही ज़मीन हो तो वहाँ अन्यथा लकड़ी के बक्स त्र्यादि में मिट्टी डाल कर कुछ तरकारियाँ उपजाने का प्रयत्न करना चाहिये । प्रायः नगरों में इधर अपनेकों वर्षों से केवल गेहूँ ही उपयोग में लाया जाता है। यदि मका, जौ, बाजरे त्र्यादि का भी थोड़ा बहुत उपयोग करना श्रारम्भ किया जाये तो अञ्छा हो। यदि सेन, अनार, नारंगी आदि फलों का उपयोग करना कठिन हो तो आलू, शलजम, पत्तों वाली तरकारियों, गाजर त्र्यादि को ऋधिक मात्रा में प्रयोग में लाया जा सकता है। यदि दूध और दूध की बनी हुई वस्तुएँ पर्याप्त मात्रा में न मिल सकें तो हरी ख्रीर पीली तरकारियों तथा मांस, ऋंडे, मछली ऋथवा सूखी फिलयों, बादाम के तेल, सोयाबीन ऋादि की मात्रा बदाई जा सकती है। मांस आदि तथा फलियों आदि की न्युनता होने पर दूध का अधिक उपयोग किया जा सकता है और मक्खन, घी आदि की कमी होने पर तरकारियों श्रीर दूध का उपयोग बढ़ाया जा सकता है। किसी भी त्रवस्था में रोटी, दाल श्रादि खाद्य पदार्थ तो श्रात्यन्त श्रावश्यक हैं ही, सोया-बीन का प्रयोग भी अनेक दृष्टियों से हितकर सिद्ध हो रहा है।

ंभोजन की स्वच्छता तथा स्वास्थ्य—स्वास्थ्य के लिए न केवल पुष्टिकर भोजन ही त्रावश्यक है वरन यह भी त्रात्यन्त त्रावश्यक है कि भोजन में सम्मिलित खाद्य पदार्थ पूर्णतया कीटागु रहित, ताजे, स्वच्छ ख्रौर ठीक हों। ऐसे पदार्थ तब ही प्राप्त हो सकते हैं जब कि उन्हें पूर्णतया स्वच्छ अर्थात् ऐसे दंग से उपजाया गया हो कि उनमें कीटा गुत्रों का प्रवेश न हो सके तथा उनकी गठन, उनका पनपना भी स्वाभाविक ढंग से हुन्ना हो। बाज़ार से ले कर घर: स्राने के पश्चात् भी उन्हें सड़ने गलने देने से पूर्व ही उनका उपयोग कर लेना त्रावश्यक है। भोजन के पुष्टिकर न होने से तो शरीर दुर्बल त्र्रौर रोगी तक भी हो सकता है किन्तु भोजन भी यदि ठीक न हो तो शरीर को रोगी बनाने का कारण हो जाता है। भोजन के ठीक न होने से चार प्रकार के रोग हो जाते हैं। कुछ पौधों श्रौर मांस श्रादि में विषैली धातुएँ एवं विषपूर्ण रस सम्मिलित होते हैं। उन्हें खा लेने पर भोजन द्वारा प्राप्त विष के कारण किसी भी मनुष्य का रोगी हो जाना सम्भव है । मांस ऋौर ऋंडे के सम्बन्ध में तो बहुत ही सावधान रहने की त्रावश्यकता है। ढींगरी त्रीर इसी प्रकार के छतरी जैसे सफेद पौधे खाने के काम में लाये जाते हैं। ये स्वादिष्ट भी होते हैं किन्तु कभी कभी विषैले भी होते हैं श्रौर यह पता लगाना बहुत ही कठिन है कि इनमें से कौन से खाने योग्य हैं श्रौर कौन से नहीं। इसी प्रकार कुछ जंगली जानवरों का मांस भी विषैला हो सकता है। गाय आदि दूध देने वाले जानवर यदि कोई विषैली वनस्पति खा जायें तो उनका दूध भी विषैला हो सकता है । इसके अतिरिक्त मांस को ऋधिक देर तक रखे रहने देने से वह खाने के ऋयोग्य हो जाता है। सङा हुआ ऋंडा ऋौर सङ़ी बुसी तरकारी ऋौर ऋत ऋादि भी नहीं खानाः चाहिये।

कभी कभी खाद्य पदार्थों में अखाद्य बाहरी वस्तुएँ (foreign chemicals) भी अचानक मिल जाते हैं और वे स्वास्थ्य के लिये हानिकर होते हैं। प्रायः खट्टी खाद्य वस्तुओं को पीतल के बर्तन में नहीं रखना चाहिये। चीनी, मिट्टी, पत्थर अथवा लकड़ी के बर्तनों में ये वस्तुएँ खराब नहीं होती हैं, किन्तु यदि कलई छुटी हुई हो तो पीतल के बर्तन में पितला जाती हैं अर्थात्

विषेली हो जाती हैं। अल्यूमीनियम के बर्तन पकाने के लिये बहुत अच्छे नहीं होते हैं। बाजार से आई हुई तरकारियों और फलों को भी भली माँति धो कर ही खाना चाहिए। यदि चूहों को मारने, मच्छरों, मिन्खयों आदि को मारने या भगाने के लिये किसी भी औषधि का प्रयोग किया जाय तो उसे खाद्य पदार्थों से सर्वथा दूर रखना चाहिए।

भोजन मानव का सबसे बड़ा मित्र है किन्तु उसकी अपनी ही तिनक सी भी असावधानी से वही उसका सब से बड़ा शत्रु भी हो सकता है; अतः उसे मित्र ही बनाए रखने के लिए मानव को पूरी तरह प्रयत्नशील रहना चाहिए।

मनुष्य स्वयं अपनी बरी आदतां से भी खाद्य पदार्थों में विष का प्रवेश करा देता है। भोजन पकाते समय चखना बुरी ब्रादत है ब्रौर यदि चखना ·श्रावश्यक भी हो तो किसी श्रलग वर्तन में ले कर चखना चाहिए श्रौर फिर उस बर्तन ग्रथवा चम्मच ग्रथवा चल कर बची हुई वस्तु को सारे खाने में विना माँजे घोये हुए नहीं मिलाना चाहिए। इसी प्रकार खाद्य वस्तु ऋर्थात् रोटी के त्रातिरिक्त त्रान्य वस्तुत्रों को हाथ से यथासम्भव नहीं छूना चाहिए श्रीर यदि छुना भी हो तो हाथों को भली प्रकार घो कर ही छुना चाहिए। हमारे देश में प्राचीन काल में यह रीति थी कि रसोई बनाने वाली स्त्री एक बार रसोई में जा कर काम समाप्त किए विना वाहर नहीं खाती थी ख्रौर उसके रसोई करने के वस्त्र भी त्रालग ही रहते थे तथा वह स्नान करके ही भोजन बनाती थी। ये प्रथाएँ वस्तुतः बहुत अञ्जी थीं और सम्भवतः इनका मूल कारण यही था कि भोजन तैयार करते समय उसमें बाहरी ऋखाद्य वस्तुएँ मिलने की सम्भावना न्यूनातिन्यून हो सके । प्रायः भोजन द्वारा गन्दगी पहुँचने के फलस्वरूप साधारण जुकाम श्रीर गला खराब होने से ले कर मोतीभरा ज्वर, डिफ्थीरिया, पेचिस और राजयदमा जैसे भयंकर रोग भी हो सकते हैं। ख्रतः भोजन की स्वच्छता -रखना ग्रत्यन्त श्रावश्यक है ग्रीर यह गृहिणी के ग्रत्यावश्यक कर्तव्यों में से एक है। पशु के रोगी होने पर उसके दूध में भी रोग के कीटा गुर्ख्नों के अपने की सम्भावना रहती है। प्रायः बहुत से रोग गाय के दूध से भी मानव तक पहुँचते हैं। वस्तुतः ऐसा प्रजन्ध तो राज्य एवं शासन-प्रगाली की स्रोर से होना चाहिए

कि सब ही दूध बेचने वालों के पशुत्रों का थोड़े थोड़े समय पश्चात् डाक्टरी परीत्रण हो श्रोर वे ही पशु दूध देने वालों के पास रहने दिए जाएँ जो कि रोग-रहित हों। दूध बेचने वाले लोग भी कभी कभी दूध में गन्दा पानी मिला देते हैं जो कि रोग के कीटा सुश्चों को दूध पीने वालों के भीतर तक पहुँचा देता है। इस विषय में यथासंभव सावधानी रखनी चाहिए तथा राज्य की श्रोर से इस प्रकार करते हुए पकड़े जाने वाले व्यक्तियों को बहुत ही कठोर दराड देने की व्यवस्था होनी चाहिए।

कुछ व्यक्ति विशेष प्रकार की प्रोटीन ग्रहण नहीं कर पाते हैं श्रौर यदि उन्हें उस प्रकार की प्रोटीन श्रिधिक मात्रा में दी जाए तो वह उन्हें रोगी तक कर देती है।

खाद्य वस्तुत्रों को सड़ने से बचाने का कार्य गृहिण्णी को करना चाहिए । यह ठीक है कि कुछ एक खाद्य वस्तुएँ तली हुई होने पर कुछ अधिक समय तक खाने योग्य रहती हैं, जैसे कि हमारे देश में खस्ता कचौड़ी, मठरी, पेड़ा, बरफी और अन्य मिन्डान्न तथा पकवान को कुछ अधिक समय तक रख कर खाने का प्रचलन है, किन्तु इस प्रकार रखने के समय की भी तो अपनी सीमाएँ हैं तथा एक तो यूँ ही तली हुई वस्तु आमाशय के लिए पचाने की हिण्ट से कठिन हो जाती है दूसरे उसे कई कई दिन तक रख कर और भी अधिक कठिन तथा शुष्क कर दिया जाता है और कभीकभी तो वह सड़ बुस भी जाती है जो कि अत्यन्त हानिकर होती है।

हमारे देश में प्रायः सब ही घरों में कोल्ड स्टोरेज अथवा रिफरिजिरेटर भी नहीं होते हैं अतः खाद्य वस्तुओं को देर तक रखना सम्भव नहीं है, तो भी अचार और मुरब्बे के रूप में आम, गाजर, शलजम, आँवले, गोभी आदि फलों एवं तरकारियों को देर तक रखा जाता है; किन्तु तनिक सी ही असावधानी से उनमें भी फफ़्न्दी आदि लग जाती है अतः वे वस्तुएँ नष्ट हो जाती हैं। गृहिणी को इस विषय में भी अत्यन्त सावधानी से काम लेना चाहिए ताकि अचार, मुरब्बे आदि सड़ न जाएँ। किसी भी अवस्था में जलपान के लिए ताजी वस्तुएँ बनाना ही उचित है। मिष्टान, पकवान आदि को जलपान के लिए प्रयोग में लाना ठीक नहीं है।

एक दोष श्रीर भी है श्रीर वह है वस्तुश्रों का शुद्ध रूप में बाज़ार में ही न मिलना । ऋगुद्ध वस्तुत्रों से तात्पर्य है वस्तुत्रों में किसी ऐसे पदार्थ का मिला हुन्रा होना जो कि विषमय हैं श्रथवा श्रखाद्य हैं श्रथवा किसी श्रन्य ऐसी वस्तु का मिला हन्ना होना जो कि त्र्रापेचाकृत सस्ती है स्त्रीर जिसमें वे गुण् नहीं हैं जिनकी त्राशा से हम वस्त खरीद रहे हैं। यह भी हो सकता है कि वह वस्त गंदी तरह तैयार की गई है जैसे कि कई निम्नकोटि की बेकरियों में डबल रोटी श्रथवा कहीं कहीं बरफ बहुत ही गंदी तरह से बनाई जाती है जो कि स्वास्थ्य के लिए ऋहितकर होती है। रोगी पशु का दूध और उस दूध से बना खोया, मलाई ग्रादि सब ही वस्तुएँ ग्रशुद्ध ही होती हैं। यदि किसी खाद्य वस्तु का कोई भी ग्रांश विषैला हो ग्राथवा उसमें से ग्रात्यन्त ग्रावश्यक कोई ग्रांश कम ही कर दिया हो तो भी उसे ऋशुद्ध ही मानना चाहिये जैसे वनस्पति घी में पुष्टिकर पदार्थ नहीं होते हैं जो कि मक्खन ग्रथवा शुद्ध घी में होते हैं। यदि किसी नकली ग्रथवा ग्रशुद्ध पदार्थ को शुद्ध कह कर बेचा जा रहा हो तो राज्य सरकार को ऐसे व्यक्ति को जो कि उसके लिए उत्तरदायी हो. कठोर दर्ग देना चाहिये। रंग ऋथवा ऐसे ही किसी पदार्थ को डाल कर ऋशुद्ध वस्तु को शद्ध से मिलता ज़लता दिखाने का प्रयत्न करना अपराध होना चाहिये। मिलावट किसी भी अवस्था में अपराध है और राज्य की ओर से इस अपराध का कठोर दएड भी दिया जाना चाहिये। श्रीषधि श्रीर खाद्य पदार्थ दोनों में ही की गई मिलावट को सामाजिक दृष्टि से भी बहिष्कार का ही सामना करना चाहिये और इस प्रकार का अपराध करने वाला व्यक्ति समाज में नीची दृष्टि से देखा जाना चाहिये क्योंकि ऐसा करके वह थोड़े से निजी स्वार्थ के लिए देश श्रीर जाति को भयंकर हानि पहुँचाता है।

राज्य सरकार की श्रोर से सब ही खाद्य वस्तुश्रों का पूरी तरह समय समय पर परीक्षण किया जाना चाहिये श्रौर श्रपराध करने वाले के लिए दण्ड-व्यवस्था श्रत्यन्त कठोर होनी चाहिए।

कटे हुए फल तो कभी भी बाजार से ले कर खाने ही नहीं चाहिये। वैसे

भी फल श्रौर तरकारियों को बाजार से ला कर कई बार श्रच्छी तरह खुले पानी से घोना चाहिये। यदि नगर में रोगों की सूचना हो तो फलों को सावधानी से पुटाशियम परमांग्नेट (लाल दवाई) के पानी में डाल कर घो कर ही खाना चाहिये। मिक्खियों से खाद्य वस्तु श्रों का कची श्रौर पकी हुई दोनों ही रूपों में बचाना श्रत्यन्त श्रावश्यक है।

जिन व्यक्तियों को छूत की बीमारी हो उन्हें तो वे खाद्य वस्तुएँ जिन्हें कि अन्य व्यक्ति खायंगे किसी भी अवस्था में नहीं छूना चाहिए। राज्य की ओर से खाद्य वस्तुओं के बेचने वालों की भी स्वास्थ्य-परीज्ञा समय-समय पर होती रहनी चाहिये। रोगी व्यक्तियों को कोई भी खाद्य पदार्थ बेचने नहीं देना चाहिये तथा उनके इलाज का राज्य की ओर से समुचित प्रवन्ध होना चाहिये अन्यथा वे लोग अपनी जीविका बनाए रखने के लिए विभिन्न उपायों से यह छुपाने का प्रयत्न करेंगे कि वे बीमार हैं तथा किसी न किसी ढंग से डाक्टरी परीज्ञा से बचने की चेध्टा करेंगे। इनके अतिरिक्त भी यहिणी को बाजार से ली हुई वस्तुओं को भली प्रकार घो कर अथवा पका कर ही प्रयोग में लाना चाहिये। हाथ घोकर भोजन करना और भोजन कर चुकने पर भली प्रकार हाथ घोना और कुल्ला करना एक अच्छी आदत है और बच्चों को यही आदत डलवानी चाहिये।

प्रायः भोजन जितनी भूख हो उतना ही अथवा उससे कुछ कम ही करना चाहिये क्योंकि भोजन मानव का प्राया तो है किन्तु अधिक भोजन हानिकर भी हो सकता है। भोजन का चुनाव, उसका तैयार करना और परोसना सब ही स्वास्थ्य के लिए आवश्यक है और ये सब तब ही सुचार ढंग से हो सकते हैं जब कि राज्य और नागरिक सब ही इस दिशा में सावधान और सचेत हों तथा इस विषय की गुरुता को भी ठीक ठीक समक सकें।

अध्याय ५

विभिन्न अवस्थाओं के व्यक्तियों का भोजन

नन्हें बालकों का भोजन—वस्तुतः जन्म के पश्चात् बालक के लिए सर्वोत्तम भोजन माता का दूध है। किसी भी वस्तु से माता के दूध की बराबरी नहीं की जा सकती है। यदि माता स्वस्थ हो तो बालक को प्रकृतिपदत्त अर्थात् माता का दूध ही पीने देना चाहिए।

यदि माता के अधिक दूध नहीं उतरता है तो भी जितना भी उतरता है वह तो बच्चे को मिलना ही चाहिये । उसके अतिरिक्त अन्य दूध भी दिया जा सकता है । बालक को प्रथम तीन मास तक तो माता का दूध अवश्य ही देना चाहिये किन्तु उस अवस्था में नहीं देना चाहिये जब कि माता के गर्भ में दूसरा बालक आ गया हो अथवा कोई भयंकर कठिन रोग हो गया हो जैसे कैन्सर, हृद्य रोग, कठिन रक्तविकार अथवा रक्त की न्यूनता, छूत की कठिन बीमारी जैसे फेफड़ों का राजयद्मा आदि ।

बालक को प्रथम तीन मास में शरीर के वजन के प्रत्येक पाउंड के लिए र से र आउंस तक माता का दूध मिलना चाहिये। प्रायः बचों को पहले तीन तीन और फिर चार चार घंटों के पश्चात् दूध मिलना चाहिये। अधिकतर दिन में पाँच से ले कर आठ बार तक दूध दिया जाता है। प्रायः कुल इतना दूध बच्चे को मिल जाना चाहिये जितना कि नीचे लिखा हुआ है किन्तु यह अन्दाज ही है।

प्रथम दिन		3	ग्राउंस
दूसरे दिन		₹ .	22 .
तीसरे दिन		€ 3	` 33
चौथे दिन	AL MARKET SERVICE	१०	77
पाँचवे दिन		११३	>>
छुठे दिन	-	१३ -	55

सातवें दिन	१५३	32
दूसरे सप्ताह	,१५ <u>३</u>	55
तीसरे सताह	१६))
चौथे से सातवें सप्ताह तक —	२०	27
न्न्राठवें सप्ताह से } ग्यारहवें सप्ताह तक }	२६३	""
बारहवें सप्ताह से } तेईसवें सप्ताह तक }	३०	77
चौबीसवें सप्ताह —	३३	"

यदि इससे तिनक सा कम भी दूध मिले तो हमारे देश में काम चल सकता है 🌬

प्रायः बालक को आठ अथवा दस मास तक माता का दूध मिलना ही चाहिए, किन्तु जहाँ माता का दूध पर्याप्त परिमाण में नहीं होता है श्रीर जहाँ साथ ही साथ ऊपर का दूध पिलाया जाता है वहाँ बालक का दूध छुड़ाना कुछ सरल हो जाता है। यदि बालक आठ अथवा दस मास के लगभग बीमार हो अरथवा गर्मी अधिक हो तो दूध कुछ, काल पश्चात् ही छुड़ाना ठीक होगा। वस्तुतः पाँचवे अथवा छठे मास में बालक को कुछ थोड़ा सा अन्य भोजन देना भी आरंभ कर देना चाहिए। गाय का दूध पाँचवे मास में देना आरम्भ कर देना अच्छा है। कुछ विशेषज्ञ तो पहले मास से ही बच्चे को कुछ अन्य खादा वस्तुएँ जैसे रस ऋादि देने में विश्वास करते हैं। गाय का दूध पाँचवे ऋथवा छुठे मास में देना आरम्भ करना चाहिए। दूध को अन्न के साथ भी दिया जा सकता है। सम्भवतः इसी ऋाधार पर 'खीर चटाई' ऋथवा ऋन्नप्राशन किया जाता है जब कि तनिक से चावल मिला कर दूध की खीर बना कर बालक को तनिक सी देना त्रारम्भ कर दिया जाता है। धीरेधीरे यह त्राथवा इसी प्रकार का हलका भोजन एक समय के माता के दूध के स्थान पर दिया जाने लगता है श्रौर धीरे धीरे माता के दूध का स्थानापन्न ही हो जाता है। लगभग ग्यारहर्वें मास अथवा एक वर्ष पश्चात् माता का दूध बिलकुल छूट जाता है।

यदि माता का दूध बालक को किन्हीं कारणों से नहीं दिया जा सकता

•	प्रोटीन	चर्बी	कार्बोहाइड्रेट	मिनरल	जल
•	प्रतिशत	प्रतिशत	प्रतिशत	प्रतिशत	प्रतिशत
माता का दूध	8.8	₹*७	७.२	۶.0	<u>८७'খ</u>
.गाय का दूध	ર •પ્	3°€	3.8	o*0	<u> </u>
बकरी का दूध	3. 3	४'२	४'द	0'0	50° 0

यूँ तो ताजा दूध अञ्चा होता है किन्तु कभी कभी वह यदि बच्चे के लिए भारी हो और उसे ठीक न पड़े तो बाजार से किसी अञ्चा कम्पनी का तैयार किया हुआ स्ला दूध भी प्रयोग में लाया जा सकता है। गाय के दूध को भी पानी मिला कर ही देना चाहिए। या तो सारा उबाला हुआ पानी ही मिलाया जा सकता है अथवा किसी अञ्च के पानी में दूध को मिला सकते हैं। बालक को देने वाला दूध अधिक उबालना नहीं चाहिए। एक से तीन मिनर्ट तक उबालना ही पर्याप्त है।

एक दिन भर के लिए एक से ले कर डेंद्र आउन्स तक दूध शरीर के वजन के हर पाउंड के हिसाब से बच्चे को देना चाहिये। पर्याप्त मात्रा में दूध मिलने से बच्चे जल्दी बढ़ते हैं। गाय आध्या बकरी के दूध में कुछ सरलता से पचने वाली कार्बोहाइड्रेट भी मिला देना चाहिये। डाक्टर की सम्मति के अनुसार मीठा दूध में मिलाया जा सकता है। वस्तुतः बालक को जितनी कैलोरी मिलनी चाहिये यदि उनसे गाय के दूध की कैलोरी में कुछ अन्तर हो तो वह मीठा मिला कर पूरा कर लेना चाहिये। पानी भी पर्याप्त परिमाण में मिला लेना चाहिए।

प्रायः दूध का ऋंदाज निम्नलिखित होना चाहिये :—

	कुल वजन		दूध		मिठास		*	पानी	
सप्ताह	१	७३ प	ाउंड	१२ इ	प्राउंस	१ श्र	।उंस	६३	ग्राउंस '
	२	5	>>	१४	33	8	22	૭	55
मास	१	8.0)) .	१८	"	१ड्ड	"	१२	27
	२	११३	>>	२०	33	23		१०	"
	8	883	55	२५	55	१३	"	१०	>>

वजन दूध मिठास पानी मास ६ १७३ पाउंड ३० त्राउंस २ त्राउंस ५ त्राउंस ८ २० " ३२ " १३ " ३ "

सब कुछ मिला कर उबाल लेना चाहिये श्रीर फिर लगभग र मिनिट उसी तापमान पर रहने देना चाहिये। उसके बाद उतार कर कुछ शीतल, पीने योग्य कर लेना चाहिये। बच्चे को दूध देने का समय निश्चित होना चाहिये श्रीर ठीक उसी समय से प्रतिदिन उसे दूध देना चाहिये। प्रथम कुछ सप्ताहों में ६ बार श्रीर उसके बाद प्रायः श्राठ मास तक चार बार ही दूध देना चाहिये। सब से पहले रात को दूध देना बन्द करना चाहिये श्रीर फिर धीरे धीरे श्रन्य भी दूध देने के समयों में कमी करते जाना चाहिये। पहले तीन मास में बच्चे को लगभग ४० से ५५ कैलोरी प्रत्येक पाउंड के हिसाब से श्रयवा २०० से ७०० तक कुल कैलोरी मिलनी चाहिये। फिर तीन मास की श्रायु से छः मास की श्रायु तक ४० से ४८ कैलोरी प्रति पाउंड श्रयवा ५५० से ८०० तक कुल कैलोरी प्रति पाउंड श्रयवा ५५० से ८०० तक कुल कैलोरी तक मिलना चाहिये। छः मास की श्रायु से नौ मास की श्रायु तक ६८ से ४२ कैलोरी प्रति पाउंड श्रयवा ५१० से ११२० कैलोरी तक मिलना चाहिये। बस्तुतः दुर्बल श्रीर न्यून भार वाले बच्चों को साधारण बच्चों से श्रिधक पुष्टिकर भोजन मिलना चाहिये।

बच्चों का भार लगातार तुलवाते रहना चाहिये क्योंकि भार से बच्चे के स्वास्थ्य का भी पता लगता रहता है। बालक को प्रथम छः मास में प्रति सप्ताह चार से आठ आउंस तक बढ़ना चाहिये। प्रति सप्ताह छः आउंस तो अवश्य बढ़ना चाहिये। पाँच मास में उसका भार दुगना अवश्य ही हो जाना चाहिये। इसमें थोड़ा बहुत फेर बदल भी हो सकता है। किसी सप्ताह कम और किसी में अधिक भी भार बढ़ सकता है।

बच्चे को तीसरे अथवा चौथे सप्ताह से बाहरी विटामिन देना आरम्भ कर देना अच्छा ही रहता है। विटामिन 'ए' और 'डी' के लिए मछली के लिवर का तेल दिया जाता है। पहले मास के अन्त में १५ बूँदें एक या दो बार दिन में दी जा सकती हैं और धीरे धीरे एक पूरे छोटे, चाय के चम्मच प्रतिदिन तक बढ़ाया जा सकता है। ऋधिक भी दिया जा सकता है। विटामिन 'डी' धूप से भी मिलती है। विटामिन 'ए' अन्य पदार्थों में भी मिलती है। जब बच्चा तीन श्रथवा चार सप्ताह का हो जाता है तो उसे विटामिन 'सी' के लिए श्राघा उनला हुआ ठंडा पानी और आधा सन्तरे अथवा आँवले का रस मिला कर दिया जा सकता है। त्रारम्भ में एक छोटा चम्मच दिया जा सकता है त्रीर धीरे धीरे तीसरे मास के अन्त तक दो बड़े चम्मच अथवा लगभग एक छुटाँक दिन में दो बार दिया जा सकता है। सन्तरे या ऋाँवले के जूस के स्थान पर टमाटर का जूस भी दिया जा सकता है किन्तु वह इतना लाभदायक ख्रीर पुष्टिकर नहीं होता है। चार मास की आयु हो चुकने पर बच्चे को अन्न भी दिया जा सकता है। बहुत ही पतले दलिया का रस अथवा ऐसी ही कोई वस्तु उस अवस्था में देनी चाहिये जब कि बच्चे को कब्ज़ रहती हो। यदि बालक का पखाना पतला होता हो तो बारले का पानी दिया जा सकता है। बच्चे को देने के लिए अन भली प्रकार पका ऋौर गला होना चाहिये: फिर उसे भली प्रकार छान कर ही उसका पानी देना चाहिये। श्रारम्भ में लगभग एक या दो छोटे चम्मच प्रति दिन देना चाहिये श्रीर फिर धीरे धीरे परिमाण बढाया जा सकता है। सातवें श्रथवा श्राठवें मास तक दो बड़े चम्मच भर के दे सकते हैं। यह दिन में दो बार करके देना चाहिये। इसी प्रकार पाँचवे मास से बच्चे को तरकारियों का रस भी घीरे घीरे दिया जा सकता है। बच्चों के लिए रस बनाने की दृष्टि से हरी पत्तों वाली तरकारियाँ अञ्जी होती हैं जैसे गाजर, मटर, फलियाँ आदि आदि । दसवें मास से त्रालू भून कर त्राथवा उनाल कर दिया जा सकता है। नवें मास के

त्रंडे की ज़दीं में त्रायरन, फोसफरस, विटामिन 'ए', 'डी' त्रीर 'बी जटिल' होती हैं। इसमें प्रोटीन त्रीर स्निग्धता भी होती है किन्तु यह भारी होती है स्रतः बच्चे की पाचन किया को गड़बड़ भी कर सकती है। यह ध्यान में रखते हुए भी यह बच्चे को दी जानी चाहिये। प्रारम्भ में बच्चे को एक बूँद ज़दीं देना चाहिये। इस प्रकार प्रतिदिन एक बूँद बढ़ा कर ग्यारह; बूँदें तक ले जाना

श्रास पास बच्चे को श्रंगूर, श्रनानास श्रादि का जूस तथा सेब, श्राङ्क, श्रलूचे

श्रादि फल भी स्टू के रूप में थोड़े-थोड़े दिये जा सकते हैं।

चाहिये। यदि बालक को इससे कुछ कष्ट न हो तो प्रतिदिन एक अंडे की आधी जदीं तक दी जा सकती है और एक वर्ष की आयु तक एक अंडे की जदीं से अधिक बच्चे को नहीं देना चाहिये।

श्राठवें मास में बच्चे को कड़ी सिकी रोटी का एक छोटा सा टुकड़ा चवाने को देना चाहिये जिससे कि उसे चवाना भी श्रा जाए श्रौर मस्ढ़े निक-लने में भी सहायता मिले।

दूध से बनी हुई हलकी वस्तुएँ खीर, फिरनी ख्रादि भी बच्चे को धीरे-धीरे चटाई जा सकती हैं।

जिन बच्चों को पेचिश, दस्त, वमन ऋादि ऋाते हों ऋथवा किसी मकार से ऐसा जान पड़े कि इनका हाजमा खराब है तो उन्हें कम चबीं की वस्तुएँ देना चाहिए ऋथीत् स्किम्ड ऋथवा मक्खन निकला दूध देना चाहिए ऋथवा दूध में जल ऋधिक मिला कर देना चाहिए।

समय से पूर्व उत्पन्न बच्चों को यदि दुर्भाग्यवश माता के दूध के अतिरिक्त किसी अन्य दूध पर जीवित रहना पड़े तो उनका जीवित रहना अनिश्चित सा ही हो जाता है। ऐसी अवस्था में यदि कोई ऐसी धाय मिल सके जिसका दूध उत्तरता हो तो बच्चे को वही देना चाहिए। कभी कभी तो ऐसा वालक माता के स्तन से अथवा धाय के स्तन से दूध खींचने के योग्य भी नहीं होता है। ऐसी अवस्था में स्त्री का दूध निकाल कर आरम्भ में उसमें एक दो अथवा तीन भाग जल मिला कर ही बच्चे को देना चाहिए। औषध डालने के ड्रीपर से दूध पिलाने का काम लिया जा सकता है। अथवा बहुत ही स्वच्छ रई की बत्ती बना कर उससे भी काम चलाया जा सकता है। कुछ लोग यह भी मानते हैं कि ऐसे बच्चे को प्रथम १२ से १८ घंटों तक केवल जल पर ही रखना चाहिए। यूँ भी ऐसे बच्चे को अपने शरीर के भार का छठा भाग प्रतिदिन दूध मिले हुए जल के रूप में मिलना चाहिए। यदि बालक अपने शरीर के भार को प्रथम दो अथवा तीन सताह तक ठीक ठीक रख पाता है तो उसके बचने की आशा की जा सकती है। अधिकतर प्रथम सताह में वजन घटने का भय रहता है। यदि माता का दूध न मिल सके और ऊपर का ही

दूध देना हो डाक्टर से इस सम्बन्ध में विस्तारपूर्वक पूछ लेना चाहिए। दूसरे दिन से ही दूध पिलाने के समय भी निश्चित कर देने चाहिए तथा साधारण बालकों से अधिक मात्रा में ही ऐसे बालकों को मछली के लिवर का तेल अथवा विटामिन 'डी' वाला कोई और खाद्य पदार्थ देना चाहिए।

बालक का भोजन तैयार करते समय श्रत्यन्त सावधानी से उन सब ही वर्तनों को स्वच्छ करना चाहिए जिनका कि बालक के भोजन तैयार करने से सम्बन्ध होता है। यदि दूध बोतल में दिया जाता है तो उस बोतल श्रौर निपल को भली प्रकार गर्म पानी में उबाल कर हर बार दूध देने के समय स्वच्छ करना श्रत्यन्त श्रावश्यक है।

स्कूल जाने से पूर्व की आयु के बालकों का भोजन—माता-पिता के शरीर का बालक के शरीर पर प्रभाव पड़ता है। यदि माता-पिता स्वस्थ हैं तो साधारणतया बालक भी स्वस्थ ही होगा ? यही नहीं, माता-पिता के लम्बे अथवा ठिंगने होने का भी बच्चे पर प्रभाव पड़ता है।

साधारण्तया एक वर्ष तक के बालक को वही भोजन दिया जाना चाहिए जो कि नन्हें बालक को मिलता था किन्तु उसमें तिनकसी भिन्नता यह हो जायेगी कि श्रव बालक को माता का दूध नहीं मिलेगा श्रतः उसे ऊपर के दूध की श्रादत डलवानी होगी श्रीर ऊपर का दूध उसे बोतल में न देकर गिलास श्रथवा प्याले में चम्मच से पिलाया जाना चाहिए। श्रव का पानी भी श्रव छान कर देने की उतनी श्रावश्यकता नहीं होगी। खाना भी श्रव होन कर देने की उतनी श्रावश्यकता नहीं होगी। खाना भी श्रव हिन में चार बार ही देना चाहिए। तरकारी, चावल श्रादि भी श्रव श्रव्छी तरह गला हुश्रा खूव पिसा या धुला हुश्रा सा दिया जा सकता है। मांसाहारी खूव धुला मिला लिवर, मांस श्रादि भी दे सकते हैं। मक्खन तो दिया ही जा सकता है। बालक को चाय श्रयवा काफी किसी भी श्रवस्था में नहीं देनी चाहिए। मिठाई श्रीर मसाला श्रादि तथा तली हुई वस्तुएँ भी नहीं देनी चाहिए। बालक का भोजन माता को स्वयं श्रथवा श्रपनी देख-रेख में सावधानी से तैयार करवाना चाहिए।

एक वर्ष से लेकर तीन वर्ष तक बालक के भोजन में धीरे-धीरे दूध के

त्र्यतिरिक्त श्रन्य वस्तुत्रों को भी स्थान मिलता जाना चाहिए। यह तो हम देख ही चुके हैं कि थोड़ी सी अन्य वस्तुएँ तो बालक को नौ मास और पन्द्रह मास की श्राय के बीच ही मिलने लगती हैं। इनके श्रातिरिक्त श्रीर हलकी वस्तएँ भी धीरे धीरे दी जानी चाहिए किन्तु किसी भी अवस्था में दूध तीन पाव के लगभग मिलना ही चाहिए । यद्यपि ज्यों ज्यों अन्य वस्तुत्र्यों की संख्या श्रीर -उनका परिमाण बद्ता जायेगा दूध कुछ कम श्रिवश्य हो जायेगा किन्तु फिर भी दूध ऋच्छी मात्रा में मिलता ही रहना चाहिए। यह ठीक है कि जहाँ दुसरा बचा उत्पन्न हो गया साधारण गृहस्थ के घर में अन्य व्यक्तियों के श्रातिरिक्त केवल बच्चों के ही लिए दो सेर दूध लेना कठिन हो जाता है श्रीर जब कि बचों की संख्या तीन चार हो जाए तो कठिनाई ख्रौर भी अधिक बढ जाती है; किन्तु इसका उपाय तो यही है कि परिवार नियोजन योजना ध्यान में रखते हुए उतने ही बचों को जन्म देना उचित है जिनका कि ठीक से पालन-पोषण हो सके यदापि हम जानते हैं कि केवल मात्र यह कह देने से हमारे देश में इस समस्या का हल नहीं हो जाता है किन्तु यह भी तो सत्य है कि बालक को पुष्टिकर भोजन मिलना ही चाहिए अन्यथा वह यथार्थ शरीर वाला नागिरक नहीं बन पायेगा ।

बालक को भोजन सम्बन्धी अच्छी आदतें डलवाना अत्यन्त आवश्यक है। भोजन का समय निश्चित होना चाहिए और बालक को भोजन करते समय जिद, रोना घोना आदि नहीं करना चाहिए क्योंकि ऐसा करने से उसकी पाचन किया गड़बड़ हो जायेगी और इससे उसे कष्ट ही होगा। रोने घोने, जिद करने से भूख भी मर जाती है। वस्तुतः खाते समय तो मनुष्य को बालक हो अथवा पुरुष बहुत प्रसन्न होना चाहिए। खाने की किसी भी वस्तु की कभी भी कर्ट आलोचना नहीं करनी चाहिए। बालक को जो वस्तु उसे खिलानी है एक समय में एक मात्र खाद्य वस्तु की भाँति देनी चाहिए। बहुत सी वस्तुओं के साथ मिला कर रखने पर बचा उस वस्तु को खा भी सकता है और नहीं भी खा सकता है। प्रत्येक वस्तु जो कि उसे खानी चाहिए उसके सामने अधिकाधिक आकर्षक रूप में परोसी जानी चाहिए। बालक बहुत ही नकलची होते हैं।

वे बहुत सी वस्तुएँ तो केवल इसी लिए खाते हैं श्रीर खाना चाहते हैं कि पिता श्रौर माता वे वस्तुएँ खाते हैं। स्रतः माता पिता को स्वयं भी वे ही वस्तुएँ लानी चाहिए जो कि वे बालक को खिलाना चाहते हैं तथा उन्हें बालक के सामने उचित व्यवहार भी करना चाहिए जैसे कि किसी भी कारण से खाते समय कोध करना, लड़ना भगड़ना नहीं चाहिए। खाने से पूर्व हाथ श्रवश्य घोने चाहिए। माता को बालक के सम्मुख उसके खाने के सम्बन्ध में न तो घबराहट ही प्रकट करनी चाहिए श्रौर न यह ही कहना चाहिए कि बच्चे ने खाना कम खाया है। बड़ों की ही भाँति बच्चे की भूख भी सदा ठीक ठीक एक ही तरह की तो होती ही नहीं है । यदि किसी एक समय बालक कम दूध पीता है तो किसी दूसरे समय कुछ स्रिधिक भी पी सकता है। स्रतः उसके लिए घवराना व्यर्थ ही होता है। डाँट कर खिलाना स्रनुचित एवं हानिकर है क्यों कि यदि बच्चे के किसी भोजन विशेष के न खाने पर डाँट पड़ती है तो वह उस वस्तु को खाना ऋधिकाधिक नापसन्द ही करता जायेगा अर्थैर इस प्रकार उसकी जिद बढ़ेगी ही। यदि बालक को किसी खाद्य वस्तु के खाने की ब्रादत डलवानी हो तो ब्रारम्भ में ही जब कि बच्चे को भूख लगी हो खाने के समय वहीं वस्तु थोड़ी मात्रा में देनी चाहिए ताकि बचा समके कि उसे वह वस्तु उसके पसन्द करने पर ही दी जायेगी।

श्रिषकतर माताएँ बच्चे को गुणकारी वस्तु वरवस उसकी भूख से भी श्रिषक खिलाना चाहती हैं जो कि अनुचित है। खिलोने दिखा कर खिलाना भी अनुचित है क्यों कि ऐसा करने से बालक भोजन को भी औषधि की भाँति समभने लगता है। वस्तुतः होना तो यह चाहिए बच्चे को ऐसी आदत पड़ जाए कि जो कुछ सामने भोजन के समय रखा जाय वह सब ही खा जाय किन्तु यह तब ही हो सकता है जब कि माता वही खाद्य पदार्थ बच्चे के सामने भूख तथा भोजन के समय रखे जो कि उसे खाना चाहिए। वस्तुतः बच्चे को भोजन से सम्बन्धित अच्छी आदतें डलवाना अत्यन्त आवश्यक है और माता को इस कार्य में अत्यन्त सावधानी से काम लेना चाहिए।

प्रायः बच्चे को निम्नलिखित गणना के अनुसार प्रतिदिन कैलोरी मिल

जानी चाहिए। यदि बालक का वजन साधारणतया ठीक है तो कभी कभी यदि हो सके तो देख लेना चाहिए कि उसे जितनी कैलोरी की आवश्यकता है उतनी मिलती जा रही हैं। यूँ यह तालिका हमारे देश को देखते हुए कुछ बढ़ी हुई जान पड़ती है किन्तु आदर्श रूप में तो इसे स्वीकार करना ही पड़ता है।

ऋायु	कैलोरी प्रति दिन	
	लड़का	लड़की
?	८५० से ११५०	७५० से ११५०
२	११५० से १२५०	६५० से १२००
Ę	१२०० से १३५०	११५० से १३००
8	१२५० से १४५०	११०० से १४००
પ્	१२०० से १५५०	११५० से १४५०
Ę	१५०० से १८५०	१४०० से १७५०
G	१६०० से २१००	१५०० से १६००
5	१७०० से २२५०	१६०० से २१००
3	१६०० से २४५०	१६०० से २४५०
१०	२१०० से २६५०	१६०० से २५५०
११	२१०० से २७५०	१६०० से २६००
१२	२१०० से २८००	२००० से २७५०
१३	२३०० से ३०००	२१०० से ३०००
१४	२५०० से ३५००	२३०० से ३४००
१५	२६०० से ३८००	२४०० से ३०००
१६	२७०० से ४०००	२४०० से २८००
१७	२८०० से ४०००	२२५० से २८००

स्कूल जाने वाले बालकों का भोजन—प्रारिभक शिद्धा—धीरे धीरे अब बालक को बड़े लोगों के भोजन की ख्रोर लाने का प्रयत्न करना ख्रारम्भ हो जाना चाहिए। यद्यपि भोजन में ख्रावश्यक पदार्थ ख्रब भी वे ही होने चाहिए जो कि बालक को पहले मिलते रहे हैं फिर भी ख्रब उसे सन्तरे ख्रौर केले के

जाये तो भी ६:३० से ४:३० तक बहुत ही लम्बा समय हो जाता है। प्रायः इस समय बालक श्रथवा बालिका की श्राय १० वर्ष से लेकर १४-१५ वर्ष होती है। इसी समय बालिका ऋों के जीवन में नारीत्व का प्रवेश होता है। कभी कभी तो इस ऋायु में उनकी भूख कम हो जाती है यद्यपि लड़कों में इस प्रकार का कोई परिवर्तन नहीं होता है। वस्तुतः लड़कियों को इस समय ग्रायरन श्रिधिक यात्रा में मिलना चाहिए। इस त्रायु के बचों को या तो स्कूल में खाने के लिए घर से बनवा कर कुछ खाद्य पदार्थ ले जाने चाहिये अथवा स्कूल में ही लेना चाहिये। जो भी कुछ हो स्कूल के समय के बीच में खाना ग्रत्यन्त न्त्रावश्यक है किन्त घर से बनवा कर ले जाएँ अथवा स्कूल में ही लें तली हुई बस्तुएँ नहीं लानी चाहिये। दूध, तरकारियाँ ग्रौर फल खाना अञ्छा है किन्तु चे सम्भवतः महँगी पड़ती हैं। भिगोये हुए चने, सोयाबीन, गाजर आदि भी ्र अच्छी वस्तुएँ हो सकती हैं श्रीर ये सस्ती भी होती हैं। यूँ तो किसी का भी वजन बहुत कम होना टीक नहीं है किन्तु लड़िकयों के लिए तो यह श्रौर भी न्त्राधिक भयप्रद है क्योंकि दुर्बल शरीर शीव ही रोगों का शिकार हो सकता है। स्त्री को तो माता भी बनना पड़ता है ख्रतः उसका शरीर तो पूर्णतया स्वस्थ्य एवं न्हुष्ट पुष्ट होना चाहिये ग्रौर ग्रच्छा भोजन ही शरीर को स्वस्थ रख सकता है।

युवावस्था में भोजन—युवक एवं युवितयों को तो भोजन की श्रोर व्यथेष्ट ध्यान देना चाहिये क्योंकि स्वस्थ शरीर ही वस्तुतः सुन्दर हो सकता है। साधारण पुरुष श्रीर स्त्री का भोजन कैसा, कितना श्रीर क्या होना चाहिये इसकी चर्चा हम कर ही चुके हैं। यह भी हम देख चुके हैं कि शरीर को चर्ची, श्रीटीन, कार्बोहाइड्रेट, मिनरल श्रीर विटामिन की श्रावश्यकता है श्रीर वे किन किन वस्तुश्रों में मिल सकती हैं।

भोजन पर्यात मात्रा में श्रीर सन्तुलित श्रर्थात् उन सब ही वस्तुश्रों सिहत होना चाहिये जिनकी शरीर को श्रावश्यकता है श्रीर उनमें से प्रत्येक वस्तु की मात्रा भी पर्यात होनी चाहिये किन्तु इससे भी श्रिधिक श्रावश्यक है स्त्रानन्द के साथ भोजन करना। यह श्रावश्यक नहीं है कि भोजन महगा तो तब ही पुष्टिकर हो सकता है। गाजर, मूली, शलजम, मूँगफली, हरी मिर्च, पत्तों

वाली तरकारियाँ, गेहूँ, चना, जो, मौसम के सस्ते फल अमरूद, बेर, खरबूजा आदि भी भली प्रकार भोजन का अश हो सकते हैं किन्तु जो भी कुछ भोजन हो उसे प्रसन्ततापूर्वक, शोक भय रहित, कोधविहीन अवस्था में खाने से उससे लाभ होता है।

गर्भवती स्त्री का भोजन-माता के शरीर के भीतर एक श्रीर शरीर बनता है ख्रतः गर्भवती स्त्री को ख्रपने ही भीतर पनपने वाले नन्हें से शरीर के लिए निर्माणकारी खाद्य वस्तुत्रों की त्रावश्यकता होती है। वस्तुतः हुष्ट पुष्ट शरीर वाली स्त्री के अपने शरीर के विभिन्न निर्माणकारी पदार्थों को लेकर बालक का शरीर बनना आरम्भ हो जाता है आतः उसे पहले कुछ महीनों तक अधिक भोजन की उतनी स्त्रावश्यकता नहीं जान पड़ती है किन्तु ज्यों ज्यों गर्भ स्थित चालक का शरीर बढ़ता जाता है त्यों त्यों स्त्री को ऋधिकाधिक पुष्टिकर पदार्थों की आवश्यकता पड़ती है। पाँचवे मास तक गर्भवती स्त्री को अपने भोजन की मात्रा वदाने की उतनी चिन्ता नहीं करनी चाहिए। साधारण शरीर वाली स्त्री को गर्भावस्था के ब्रान्तिम दो तीन मास में कुछ ब्राधिक कैलोरी लेने की त्र्यावश्यकता होगी । बहुत त्र्यधिक शारीरिक परिश्रम करने वाली स्त्री को साधारण स्त्री से कुछ श्रधिक कैलोरी लेनी चाहिए श्रौर जिस स्त्री का वजन पूर्व से ही अधिक हो उसे तो चर्बी आदि वाले कुछ विशेष प्रकार के भोजन की मात्रा कुछ कम भी कर देनी होगी। गर्भवती स्त्री को वजन अधिक बढ़ाने वाला भोजन अधिक नहीं कर लेना चाहिए किन्तु शरीर निर्माण की दृष्टि से जितने भी पदार्थों की त्रावश्यकता है वे गर्भवती स्त्री के भोजन में त्रवश्य होने चाहिए। भोजन बहुत ही ध्यान पूर्वक चुनना चाहिए तथा उसमें उतनी ही सावधानी से काम लेना चाहिए जितनी कि नन्हें बच्चे के भोजन का चुनाव करते समय काम में लाई जाती है। हम यह कह ही चुके हैं कि किसी भी व्यक्ति का जीवन स्रोर स्वास्थ्य माता के गर्भ से स्रारम्भ होता है स्रातः गर्भावस्था में ही बालक के शरीर की श्रोर पर्यात ध्यान देना श्रारम्भ कर देना चाहिए। यदि माता के ही भोजन में कमी है ऋथवा भोजन पर्याप्त नहीं है, पुब्टिकर नहीं है अथवा पूरी तरह पचता नहीं है तो माता तो कष्ट पायेगी ही बच्चे में भी

विटामिन, मिनरल आदि की कमी का होना स्वाभाविक है। गर्भवती स्त्री के भोजन में प्रोटीन की पर्याप्त मात्रा होनी चाहिए। प्रोटीन कुछ आधिक होने से रक्त की कमी आदि का भय नहीं रहता है तथा बालक का जन्म हो चुकने पर दूध की भी न्यूनता नहीं रहती है।

गर्भवती माता को कैलशीयम की अत्यधिक आवश्यकता होती है। मानव शरीर हिंडुयों के दाँचे पर ही तो बना है और हिंडुयाँ कैलशीयम से बनती हैं अतः गर्भवती स्त्री को लगभग १ ५ ग्राम कैलशीयम प्रतिदिन मिलना चाहिए। पर्यात मात्रा में दूध और रसदार फल गर्भवती स्त्री को खाने चाहिए। कैलशीयम और फौसफरस का ठीक ठीक उपयोग तब ही हो पाता है जब कि विटामिन 'डी' शरीर में पर्यात मात्रा में हो। अतः ऐसी स्त्री को धूप का यथा सम्भव सेवन करना चाहिए तथा धूप में पके अन फल आदि भी खाने चाहिए। हो सके तो मछली के लिवर का तेल भी पीना चाहिए।

कैलशीयम की ही माँति गर्भवती स्त्री को आयरन की भी पर्याप्त मात्रा में आवश्यकता होती है। अतः सेन, लिवर, अंडे, पालक और अन्य हरी तरकारियाँ आदि भी गर्भवती स्त्री के भोजन में होनी चाहिए। वस्तुतः कैलशीयम की आवश्यकता बच्चे के जन्म के पश्चात् बहुत अधिक होती है किन्तु आयरन की आवश्यकता तो गर्भावस्था में ही अधिक होती है। यदि गर्भवती स्त्री को रक्त की कमी अथवा पाचन सम्बन्धी शिकायत हो तो आयरन और लिवर एक्सट्रेक्ट डाक्टर दे सकते हैं।

ऋाइडीन गर्भवती स्त्री के भोजन में पर्याप्त मात्रा में होना चाहिए । जहाँ पीने के जल और मिट्टी में ऋाइडीन स्वामाविक रूप से ही विद्यमान न हो वहाँ गर्भवती स्त्री को बाहर से ऋाइडीन ऋौधिष के रूप में देना पड़ता है।

विटामिन की गर्भवती स्त्री को श्रात्यधिक श्रावश्यकता होती है। यूँ तो गर्भवती स्त्री को सब ही विटामिनों को श्रावश्यकता होती है किन्तु गर्भ की प्रारम्भिक श्रवस्था में स्त्री लिवर में विटामिन 'ए' जमा करती है क्योंकि जब गर्भ शीव्रता से बढ़ता है तब विटामिन 'ए' की श्रावश्यकता पड़ती है। विटामिन 'वी जटिल' की श्रावश्यकता गर्भ को पूरे समय तक टिकाए रखने के लिए

होती है अन्यथा समय से पूर्व भी सन्तान उत्पन्न हो सकती है और गर्भ नष्ट भी हो सकता है। यदि विद्यमिन 'सी' बहुत ही कम हो तो गर्भ में ही बच्चे की मृत्यु हो सकती है अथवा जन्म के पश्चात् मृत्यु हो जाती है अथवा यदि बालक जीवित भी रहा तो उसकी शक्ति कम होती है और गठन तथा बाढ़ पूरी नहीं होती है। विद्यमिन 'डी' की आवश्यकता न केवल कैलशीयम और फौसफरस के पूरे उपयोग के ही लिए होती है वरन् दाँतों और ढाँचे की गठन के लिए भी होती है। विद्यमिन भी गर्भ को रोके रखने में सहायक होती है। इसके अतिरिक्त डाक्टर यदि किसी और विद्यमिन की आवश्यकता गर्भवती स्त्री के लिए बताएँ तो वह अशैषधि के रूप में ली जा सकती है।

गर्भवती स्त्री को प्रतिदिन कम से कम एक पाव अथवा आध सेर दूध, एक आउन्स मक्खन अथवा दो आउन्स घी, साधारण चार पाँच गेहूँ की रोटियाँ, दो छटाँक गेहूँ का दिलया, एक या दो जितनी खा सके कच्की तरकारियाँ एक या दो पक्की तरकारियाँ, टमाटर, सन्तरा, हरी मिर्च, सेब कुछ और फल आदि खाना चाहिये। मांस खाने वालों को प्रतिदिन एक अंडा, कुछ मांस, मछली आदि भी खाना चाहिए और सप्ताह में एक बार लिवर खाना चाहिये। निरामिष भोजी दांल, मक्खन, पनीर, मुरब्बा तथा इसी प्रकार की कुछ अन्य वस्तुएँ मांस आदि के स्थान पर खा सकती हैं।

गर्भ की प्रारम्भिक अवस्था में प्रायः प्रातःकाल स्त्री का जी घवराने लगता है और वमन भी होता है। इसका कारण यह भी हो सकता है कि शिक्त कुछ कम हो जाती है और गर्भ केवल कार्बोहाइड्रेट पर ही पलता है। अतः साधारण रूप में कार्बोहाइड्रेट बार बार देना अच्छा रहता है। प्रातः उठते ही एक गिलास सन्तरे का रस और नमकीन रोटी इस अवस्था में ठीक पड़ सकते हैं। ग्लूकोस और इन्सुलीन से भी लाम हो सकता है। तीन मास के पश्चात् वमन आदि कम हो जाते हैं। गर्भ बढ़ने भी लगता है। अब प्रोटीन और अधिक लेना आरम्भ कर देना चाहिये। यदि पी सके तो पाव आप सेर दूघ इस समय पीना चाहिये। यदि दूध अधिक न पिया जाये तो अन्य प्रोटीन वाले खाद्य पदार्थ लिए जा सकते हैं। इस समय आयरन जिन खाद्य वस्तुओं में

अधिक हो वे ही लेनी चाहिये। आयोडीन भी इसी समय लेना अधिक कर देना चाहिये। इस समय से लेकर बालक के जन्म होने तक खमीर, ताजे फल, मछली के लिवर का तेल, फलों का जूस आदि अधिक लेना चाहिये। यदि कोष्ठबद्धता होने लगे तो अंजीर, मुनक्का, ताजे फल, जूस और हरी तरकारियाँ कुछ अधिक खाना अच्छा रहेगा। छठे मास के पश्चात् गर्भवती स्त्री को भूख भी अधिक लगती है। इस समय भोजन प्रायः साधारण होना चाहिये किन्तु कोई भी, तिनक सी भी शिकायत होने पर डाक्टर को दिखा लेना ठीक ही रहता है।

दूध पिलाने वाली माता का भोजन-गर्भवती माता से भी अधिक दूध पिलाने वाली माता को अच्छे भोजन की आवश्यकता होती है। बचा ज्यों ज्यों बद्ता जाता है श्रीर श्रिधिक खेलने कूदने लगता है माता को उसे श्रिधिका-धिक द्ध देना पड़ता है। बालक जितना छोटा होता है उतना ही वह अपने शरीर के भार के प्रति पाउन्ड के हिसाब से ऋधिक दूध लेता है जैसे कि प्रथम कुछ सप्ताहों में बचा अपने शरीर के प्रति पाउन्ड पर दो या तीन आउन्स के हिसाब से दूध पीता है। माता को प्रथम तीन मास में बच्चे के भार के प्रति पाउन्ड पर ६० के लगभग कैलोरी के हिसाब से दूध देना होता है। चौथे से छुठे मास में यह ५० के लगभग हो जाता है श्रीर फिर श्रगले छः मास ४० से ४५ तक हो सकता है। अतः माता को ऐसे भोजन की आवश्यकता होती है जिससे कि उसे इतनी कैलोरी ऋधिक दे सकने योग्य पुष्टि एवं शक्ति प्राप्त हो सके। प्रायः साधारण आराम तलब स्त्री को २८०० से ३००० कैलोरी और ऋधिक शारीरिक अम करने वाली स्त्री को ३६०० के लगभग कैलोरी मिलनी चाहिये। यही नहीं, शरीर की सब ही स्नावश्यकताएँ दूध पिलाते समय बढ़ जाती हैं अतः दूध पिलाने वाली स्त्री को सब ही वस्तुएँ भोजन में अधिक मिलनी चाहिये ताकि वह उन वस्तुत्र्यों को दूध के द्वारा बच्चे को भी दे सके। भोजन यदि यथेष्ट मात्रा में ख्रौर ठीक ठीक प्राप्त नहीं होगा तो माता दूध भी पर्याप्त मात्रा में नहीं दे पायेगी। गर्भवती तथा दूध पिलाने वाली दोना ही स्त्रियों को ऋौर विशेषतया दूध पिलाने वाली स्त्री को जल भी ऋधिक मात्रा में पीना चाहिये।

वस्तुतः बालक देश की सम्पत्ति होते हैं श्रौर बालक ही देश एवं जातिः का भविष्य निर्माण करते हैं। हमारे देश में श्रमी तक बालकों पर उतना श्रिषक ध्यान नहीं दिया जाता है। वास्तव में राज्य सरकार को यह देखना चाहिए कि गर्भ में श्राते ही बालक की पूरी पूरी देख रेख होती है श्रौर उसे पूरा भोजन मिल पाता है। हमारे जैसे देश में जहाँ दरिद्रता, बेकारी श्रादि हैं राज्य सरकार को निर्धन गर्भवती स्त्रियों श्रौर दूध पिलाने वाली माताश्रों को भोजन दिलाने का प्रबन्ध करना चाहिए ताकि देश के भावी नागरिक गर्भ से ही दुर्बल एवं चीण शरीर ले कर पृथ्वी पर न श्राएँ। जो स्वयं श्रपना मार वहन कर सकते हैं उनके लिए तो केवल उचित मार्ग प्रदर्शन का ही प्रबन्ध होना चाहिए किन्तु जो श्रार्थिक दृष्टि से इस योग्य नहीं है उनके बच्चों के पालन पोषण का भार किसी एक सीमा तक तो गर्भ से लेकर श्रौर विद्यार्थी जीवन तक राष्ट्र को ही लेना चाहिए तथा इस सम्बन्ध में समुचित श्रादेश श्रादि देने की भी पूरी पूरी व्यवस्था राष्ट्र सरकार की ही श्रोर से होनी चाहिये।

ऋध्याय ६

रोगी का भोजन

बालकों के रोग और उस अवस्था में भोजन—यूँ तो बचों का शरीर कोमल होते हुए भी मानव शरीर का ही तो एक नन्हा सा संस्करण है। अतः बचों को वे सब ही रोग हो सकते हैं जो कि बड़े लोगों को होते हैं और उनका हलाज भी उसी ढंग से होता है जिस ढंग से बड़े लोगों का हलाज होता है किन्तु कई बार तो लच्च्या वस्तुतः रोग नहीं होते वरन रोग के परिचायक होते हैं जिन्हें देख समक्त कर यदि भोजन ठीक कर लिया जाए तो बच्चा रोग से बच भी सकता है। अतः इन लच्च्यों का तथा उस अवस्था में दिए जाने योग्य भोजन का जानना अत्यन्त आवश्यक है। साधारणतया बचों को उल्टियाँ (वमन) श्रियने लगती हैं। पेट का अफर जाना, पेट में दर्द होना, पेचिश, वजन कम

होना, दस्त होना कब्ज होना त्रादि साधारण रोग हैं। विटामिन की कमी से रिकेट त्रौर स्कर्वी भी हो जाते हैं। बच्चों को साधारणतया छूत भी जल्दी लग जाती है। इन सब ही त्रवस्थात्रों में भोजन का ध्यान रखना चाहिए।

वमन — नन्हें बच्चों को अक्सर वमन आने लगते हैं। यह तो एक लच्चण है। इसके कारण अनेक हो सकते हैं। कभी कभी तो यह केवल पेट खाली करने के लिए हो हो सकता है किन्तु हर बार दूध भीने के पश्चात् वमन हो जाना ठीक नहीं हैं। अधिक दूध भी जाने से भी कभी कभी वमन हो सकता है। दूध के असन्तुलित होने अथवा दूध में चर्ची अधिक होने से पेट देर में खाली होता है अतः वमन द्वारा पेट खाली होने की सम्भावना रहती है। दूध यदि ठीक से नहीं पचेगा तो वमन होगा ही। यदि कुछ ऐसे तत्त्व दूध अथवा भोजन में हों जिन्हें कि आमाशय स्वीकार नहीं करता है तो भी वमन हो जाता है। इसके अतिरिक्त अपच, किसी प्रकार के रोग कीटागुओं के प्रवेश आदि गम्भीर कारण भी वमन के हो सकते हैं। वमन यदि कभी कभी आ जाए तो कुछ वैसी घवराने की बात नहीं है किन्तु बार बार बमन आने पर उसका कारण जानना और उसी के अनुसार भोजन निश्चित करना अत्यन्त आवश्यक है।

पेट में दर्द — बच्चे जब रोने लगते हैं तो ऋशिक्ति स्त्रियाँ प्रायः यही कहती हैं कि बचा भूखा है उसे दूध दे दो किन्तु सदा सर्वदा बालक भूख से ही नहीं रोता है। कभी कभो तो वह इसलिए भी रोता है कि उसे उसकी शिक्त से ऋधिक भोजन दे दिया गया है और वह उसे पचा नहीं पाता है ऋतः बच्चे के रोते ही उसे दूध नहीं देना चाहिए बरन दूध तो समय से ही देना चाहिए। बच्चे के पेट में दर्द होने के कई कारण होते हैं। यदि दूध उसे पच नहीं पाता है तो बिना पचे हुए भोजन से निकलने वाली गैस ऋथवा वायु उसके पेट में दर्द उत्पन्न कर देती है। ऋधिक वायु निगल जाने से ऋथवा सर्दी लग जाने से भी पेट में दर्द होता है। जिस बच्चे को पूरा भोजन नहीं मिलता है उसके पेट में भूख लगने से ही कठिन पीड़ा हो सकती है। ऐसी ऋवस्था में प्रोटीन वाला ऋथवा एसिड सहित दूध देना ऋच्छा रहता है।

दुर्बलता-पूरा भोजन न मिलने से ऋथवा सन्तुलित भोजन न मिलने

से बचा दुर्बल हो जाता है। इसके लच्चए हैं वजन कम होना, खाल सिकुड़ना, पसिलयाँ श्रोर हिड्डियाँ दिखाई देना, श्राँखों का गड़दों में घुस जाना श्रोर तापमान कम रहना। इनके श्रांतिरिक्त दस्त, रक्त की कमी, शीघ रोगी होना श्रांदि भी चलते रहते हैं।

दुर्बलता का इलाज उसका ठीक ठीक कारण जान कर उसके अनुसार ही किया जा सकता है। दुईलता का कारण बालक के जन्मगत रोग भी हो सकते हैं जिनके कारण वह भोजन या तो पूरी मात्रा में ले नहीं पाता श्रीर या पचा नहीं पाता । एक दूसरा कारण यह भी हो सकता है कि बच्चे को पूरी मात्रा में भोजन मिलता ही नहीं है। ऐसी अवस्था में यह भी हो सकता है कि माता के पूरा दूध उतरता ही न हो त्रीर इसका कारण माता को पूरा अथवा श्राच्छा भोजन न मिलना भी हो सकता है। ऐसी श्रावस्था में माता के भोजन की मात्रा त्र्यादि बढ़ाई जानी चाहिए । जन्म से पूर्व की किमयों, को सहज ही ठीक नहीं किया जा सकता है फिर भी उसका भी उपाय करना चाहिए। यदिः बालक को माता का दूध नहीं मिलता है तो जो ऊरार का दूध उसे दिया जा रहा है उसकी ठीक ठीक जाँच होनी चाहिए कि उसे उसमें सब ही आवश्यक तत्त्व मिल पाते हैं अथवा नहीं। यदि ऊपर के दूध में कैलोरी की अथवा किसी प्रकार विशेष के भोजन के प्रमुख तत्त्वों की कमी हो तो उन्हें पूरी करने का प्रयत्न करना चाहिए । यदि केवल कैलोरी की ही कमी हो तो दूर अधिक बार पिलाना चाहिए। यदि बालक पचा सके तो पानी का भाग कम किया जा सकता है श्रीर ग्लुकोस अथवा चीनी मिलाई जा सकती है। यदि अत्यधिक दुर्बलता के कारण पाचन शक्ति बहुत ही कम हो गई हो तो सर्व प्रथम प्रयत्न यही करना चाहिए कि पाचन शक्ति बढ़ सके।

ऋधिक वजन अथवा मोटापा—दुर्बलता रोग है किन्तु मोटापा भी कुछ बहुत अच्छा नहीं होता है। शरीर की आवश्यकता से अधिक भोजन और विशेषतया चर्बी मोटा कर देती है। इसका कारण शारीरिक काम बिलकुल ही न करना और आवश्यकता से अधिक खाना तथा शक्ति का कम होना ही होता है। ऐसी अवस्था में वजन घटाने के लिए भोजन की कैलोरी का कुछ कम करना त्रावश्यक है किन्तु वजन एक सताह में एक पाउन्ड से श्रिधिक नहीं घटना चाहिए। ऐसा करते हुए भी शरीर के सब ही त्रावश्यक तत्व मिलने ही चाहिए। यहाँ तक कि कुछ बड़ी त्रायु के बच्चे को तो मक्खन भी मिलता रहना चाहिए।

द्स्त और पेचिश-दस्त प्रायः ऊपर के दूध से पलने वाले बच्चों को माता के दूध पर पलने वाले बच्चों की अपेता अधिक होते हैं। दस्तों का कारण दूध की खराबी तो होता ही है अन्य कारण भी हो सकते हैं जैसे कि चर्ची और मिठास का दूध में अधिक होना, ठीक समय पर दूध का न देना, बार-बार दूध देना अथवा बहुत ही कम दूध मिलना, ऐसे दूध का मिलना जिसमें बच्चे के श्रामाशय को गड़बड़ कर सकने वाले तत्त्व हों जैसे गाय के दूध में रहते हैं आदि आदि । दस्तों में अधिकतर भोजन या तो बिना पचे ही निकल जाता है स्रोर या शरीर द्वारा ग्रहण नहीं किया जाता है। ऐसी स्रवस्था में बच्चे का शरीर भार कम होता जाता है स्त्रोर फलस्वरूप थोड़े ही दिनों में बच्चा दुर्वल हो जाता है। प्रायः दस्त ऋथवा पेचिश में भोजन कम देना चाहिये। प्रत्येक ग्राधे घंटे पश्चात् एक चम्मच पानी पिला देना ग्रन्छा रहता है। धीरे-धीरे जल की मात्रा ऋौर जल देने का समय बढ़ाया जा सकता है। द्ध में पानी ऋधिक मिला कर देना चाहिए किन्तु ज्यों ज्यों ऋवस्था ऋज्ञी होती जाए दूध की मात्रा ऋधिक ऋौर जल की मात्रा कम की जा सकती है। किसी प्रकार का एसिंड मिश्रित दूध ऐसी अवस्था में अञ्छा रहता है। पहले मक्लन निकाला हुन्ना त्रर्थात् स्किम्ड दूध देना ठीक रहेगा त्र्रौर फिर धीरे धीरे सम्पूर्ण दूध दिया जाना चाहिए ऋौर फिर चीनो भी मिलाई जा सकती है। पके हुए सेव का रस धीरे धीरे एक से लेकर चार पाँच छोटे चम्मच तक प्रति दिन देते रहना अच्छा रहता है। पके हुए केले का रस भी थोड़ा-थोड़ा देना अञ्जा रहता है किन्तु घर पर सेव का रस निकालना सम्भवतः कुछ सरल रहता है। पके हुए सेब के छोटे छोटे दुकड़े करके पानी में उबाल कर तथा खून सफाई से छान कर ठंडा करके वही छना हुआ। पानी थोड़ा-थोड़ा करके देना चाहिए। रस का परिमाण बच्चे की आयु के अनुसार कम अथवा अधिक किया, जा सकता है श्रोर कितनी बार दिया जाए यह भी बच्चे की श्रायुं के श्राधार पर ही निश्चित किया जा सकता है।

पेचिश यूँ तो दस्त का ही एक रूप है किन्तु यदि इसमें रक्त, पीप अथवा म्यूक्स भी मल में दिखाई दे तो यह अधिक भयंकर भी हो सकती है। प्रायः यह आमायश अथवा आँतों में रोग के कीटागुओं के पहुँच जाने पर ही होता है। इसमें बालक को भोजन देते रहना अत्यन्त आवश्यक है यद्यपि थोड़ी थोड़ी सी मात्रा में ही दिया जाना चाहिए क्योंकि पूरा भोजन लेने से पेचिश बढ़ने का डर रहता है। भोजन में चर्बी कम और प्रोटीन अधिक होना चाहिए तथा कार्बोशइड्रेट भी कुछ होनी ही चाहिए। नन्हे बच्चों को एसिड मिला स्किम्ड दूध दिया जाना ठीक रहता है किन्तु कुछ बड़े बालकों को दाल का पानी आदि भी दिया जा सकता है। ऐसी अवस्था में जल अधिक पिलाना चाहिए और बार-बार देना चाहिए।

कोष्ठबद्धता—कोष्ठबद्धता अर्थात् कब्ज भी ऊपर का दूध पीने वाले बच्चों को तो अकसर ही हो जाती है। गाय के दूध की अपेद्धा माता का दूध बालक का पेट साफ करने की दृष्टि से कहीं अच्छा होता है क्योंकि उसमें कार्बोहाइड्रेट अधिक होते हैं। यदि बालक का मल कष्ट से निकलता है तो उसे कब्ज ही समभना चाहिए। ऐसी अवस्था में दूध में लैक्टोस मिठास के रूप में कार्बोहाइड्रेट बढ़ा देना चाहिए तथा फलों का, विशेषतया सन्तरे का रस देना चाहिए। बड़े बच्चे को अन्न तथा हरी तरकारियाँ भी दी जा सकती हैं तथा विटामिन 'बी, भी खमीर आदि के रूप में दी जा सकती है। बड़े बच्चों को अंजीर ताजी अथवा सूखी भिगो कर दी जा सकती है।

श्रपच—कभी कभी बालक में कुछ ऐसे लज्ञण दिखाई देते हैं जिनसे जान पड़ता है कि वह श्रपना भोजन ठीक से पचा नहीं पाता है श्रोर शरीर उसे ग्रहण भी नहीं कर पा रहा है। ऐसी श्रवस्था में बच्चे का पेट बहुत बढ़ जाता है। मल प्रतिदिन बहुत ही श्रधिक श्राता है तथा रंग पीला होता है। मल कुछ पतला भी होता है। बालक का वज्ञन घटता जाता है श्रथवा बढ़ता नहीं है श्रोर वर्षों तक वही वज्ञन रहता है। शरीर की बाढ़ भी रुक

जाती है। भूल मर जाती है। वमन आती है अथवा लगता है कि आने वाली है। कभी-कभी रक्त की कमी भी हो जाती है।

प्रायः इसका कारण भोजन की गड़बड़ी ही हो सकती है श्रीर इसका इलाज भी भोजन ठीक करना ही है। ऐसी ख्रवस्था में ख्रधिक प्रोटीन हो देना चाहिए क्योंकि वह ग्रासानी से पच जाता है ग्रौर शरीर भी उसे सरलता से ग्रहण कर लेता है। केला भी ऐसी श्रावस्था में श्राच्छा खाद्य पदार्थ होता है। प्रोटीन वाला दूध ऐसी ऋवस्था में देना चाहिए। यदि यह ठीक न पड़े तो मक्खन निकला दूघ ही देना चाहिये। इसके ऋतिरिक्त ऋंडे की सफेदी, थोड़ा पनीर, लिवर का पानी, मछली के लिवर का तेल, डेक्सट्रोस मिटास, सन्तरे का रस, छना हुआ टमाटर का जूस, आदि भी दिया जा सकता है। भोजन के बीच में देने से डेक्सट्रोस मिठास जल्दी पच जाती है। स्टार्च तो बिलकुल ही नहीं देना चाहिये। जब कुछ लाभ होता दिखाई दे तो प्रोटीन वाले श्रौर खाद्य पदार्थ भी धीरे धीरे दिए जा सकते हैं। तलश्चात् स्टार्च से पूर्व चर्ची देना त्रारम्भ करना चाहिये। फिर ब्रौर भी खाद्य पदार्थ भोजन में सिम्मिलित किये जा सकते हैं किन्तु जो भी खाद्य पदार्थ देने ब्रारम्भ जाएँ उन्हें धीरे धीरे थोड़ी सी ही मात्रा में भोजन में सम्मिलित करना श्रारम्भ करना चाहिए । परहेज़ कुछ अधिक दिन तक रखना चाहिये और मक्खन, मलाई, मलाई की वर्फ, चर्ची, तला हुआ भोजन, आलू, मिठाई आदि तो बहुत दिनों तक नहीं देना चाहिये।

ज्वर आदि ज्वर आदि में तथा उसके पश्चात् मी एक आध दिन तक भूख नहीं लगती है। ऐसी अवस्था में भोजन न देना ही उचित है किन्तु जल पिलाते रहना चाहिए। उसके पश्चात् भी मूँग की दाल का पानी, बालें का पानी, दूध तथा सूप आदि ही देना चाहिये। ज्वर उतरने के बाद धीरे धीरे पूरा भोजन देना आरम्भ कर देना चाहिये किन्तु यदि ज्वर अधिक दिन तक रहा हो तो हलके भोजन से आरम्भ करना चाहिये, किन्तु शरीर की जितनी हानि ज्वर आने से हुई हो उसे पूरा करना आवश्यक होता है।

इनके अतिरिक्त बचों को भी प्रायः वे ही सब रोग हो सकते हैं जो

कि बड़े लोगों को होते हैं श्रौर प्रायः उनके इलाज भी बड़े लोगों के इलाज के ही श्राधार पर होते है श्रतः उन्हें ही थोड़े से फेर बदल से बच्चों के लिए भी प्रयोग में लाया जा सकता है।

भोजन द्वारा इलाज—वस्तुतः भोजन न केवल शरीर को पुष्ट एवं स्वस्थ रखता है वरन ठीक न होने पर रोग भी इसी कारण हो जाते हैं। स्रतः विशेषशों का ऐसा विचार होता जा रहा है कि प्रायः सब ही रोगों का किसी सीमा तक ठीक भोजन देकर स्रथवा उस प्रकार का भोजन देकर जिस प्रकार के भोजन की कमी से रोग हुस्रा है, इलाज किया जा सकता है; स्रतः भोजन द्वारा इलाज करने का उद्देश्य शरीर के भार को स्रनावश्यक रूप से न तो घटाना ही है स्रोर न बढ़ाना ही। भोजन को इस प्रकार से स्रायोजित करना चाहिए जिससे कि जिस स्रंग को कष्ट है उसे विश्राम भी मिल सके जैसे लिवर के रोगों में भोजन में स्निग्धता स्रथवा चर्बी की मात्रा कम कर दी जाती है ताकि लिवर को विश्राम मिल सके।

भोजन द्वारा इस प्रकार का परिणाम उत्पन्न करना भी मोजन द्वारा चिकित्सा करने का एक उद्देश्य होता है जिससे कि रोग के कारण नष्ट हो सकें। इसी प्रकार यदि कोई रोग किसी भोजन तत्त्व की कभी के कारण उत्पन्न हुआ हो तो उसे भी भोजन को ठीक ढंग से आयोजित करके पूरा किया जा सकता है।

वस्तुतः भोजन को शरीर विशेष की आवश्यकतानुसार परिवर्तित किया जा सकता है। यदि शरीर भार आवश्यकता से अधिक हो और शरीर की शरीर भार दोने की शक्ति कम हो तो शरीर के भार को कम करने की आवश्यकता होती है अतः भोजन में कैलोरी न्यून कर देना चाहिये। यदि शरीर भार आवश्यकता से अधिक न्यून हो और दुर्बलता जान पड़े तो भोजन में कैलोरी बदा देना चाहिये।

इसके श्रतिरिक्त भोजन के श्रन्य प्रमुख तत्त्व जितने साधारण स्वस्थ व्यक्ति को दिए जाने चाहिये उसकी श्रपेक्ता शरीर विशेष की श्रवस्था देखते हुए उसके भोजन में घटाये श्रथवा बढ़ाये जा सकते हैं।

ज्वर, रक्त की न्यूनता, राजयदमा तथा श्रन्य ऐसे ही रोगों में. बच्चों के लिए तथा दुध पिलाने वाली माता के लिए प्रोटीन की मात्रा भोजन में साधारण से ऋधिक होनी चाहिये। कुछ किडनी ऋौर लिवर के रोगों में प्रोटीन की मात्रा भोजन में सीमित कर देनी चाहिये। शरीर भार के त्रावश्यकता से श्राधिक न्यून होने पर, दुर्बलता में तथा ऐसे ही रोगों में स्निग्धता श्राथवा चर्बी श्रिधिक दी जानी चाहिये किन्तु शरीर भार श्रिधिक होने पर श्रिथवा मोटापे में, लिवर के रोगों में, कुछ गौल ब्लेडर के रोगों में भोजन में स्निग्धता अथवा चर्बी की मात्रा कम कर देनी चाहिये। स्टार्च श्रौर मिठास लिवर श्रौर गौलब्लेडर के रोगों में तथा दुर्बलता आदि में साधारण से अधिक ही देना चाहिये। रिकेट तथा दाँतों के कब्टों में कैलशीयम और फौसफरस अधिक देना चाहिये किन्तु प्रकार विशेष के रोग में कैलशीयम कम दिया जाता है। इसी प्रकार नमक की मात्रा भी अवस्था विशेष में न्यूनाधिक होती है। रक्त की कभी आदि से सम्बन्धित रोगों में आयरन अधिक दिया जाता है। इसी प्रकार कुछ एक रोगों में विटामिन विशेष की मात्रा बढ़ा दी जाती है जैसे रतौंधी तथा कुछ मूत्र रोगों में विटामिन 'ए' अधिक देना चाहिये। वेरी बेरी आदि में विटामिन 'बी' देना चाहिये। पाचन के रोगों में विटामिन 'बी जटिल' ऋधिक देना चाहिये। सकवीं ग्रादि में विटामिन 'सी' ग्रीर रिकेट ग्रादि में विटामिन 'डी' की ग्रधिक त्रावश्यकता होती है। कुछ रोगों में श्रधिक जल पीने की श्रावश्यकता पड़ती है। टाइफाइड ज्वर, गैस्ट्रो इन्टस्टीनल ट्रेक्ट के स्रापरेशन के पश्चात् तथा इसी प्रकार की श्रन्य श्रवस्थाश्रों में फाइवर नहीं देना चाहिए, किन्तु कोष्ठबद्धता में फाइबर की अत्यधिक आवश्यकता होती है। यदि किसी व्यक्ति विशेष को किसी विशेष प्रकार का भोजन ठीक नहीं पड़ता है तो उसे वह खादा-पदार्थ नहीं खाना चाहिए।

प्रायः रोगी के लिए तीन प्रकार से भोजन तैयार किया जाता है। हलका भोजन, नरम भोजन, तरल भोजन । हलका भोजन प्रायः साधारण भोजन ही होता है जो कि इस प्रकार से पकाया गया होना चाहिए जिससे कि अपेचाकृत शीघ ही पच सके। इसमें किसी भी प्रकार के मिर्च, मसाले, बी आदि की श्रिषकता तथा तली हुई वस्तुएँ नहीं होनी चाहिए। मिठाई, कच्ची सिक्जियाँ श्रादि भी नहीं देनी चाहिए। मांस भी नहीं होना चाहिए। इस प्रकार का भोजन साधारण बीमारियों में जब तक कि रोगी प्रतिदिन का भोजन नहीं कर पाता है, दिया जाता है। इसमें नरम भोजन श्रीर तरल भोजन की सब ही वस्तुएँ सिम्मिलित की जा सकती हैं।

नरम भोजन में प्रायः ऋद्धंतरल श्रौर तरल वस्तुएँ सम्मिलित की जाती है। यह कुछ ऋषिक रोगावस्था में श्रौर विशेषतया जब कि पाचन किया टीक न हो दिया जाता है। इसमें दूध, तरकारियों का पानी, फलों का रस, बार्लें का पानी, भली प्रकार पकी हुई तरकारियों श्रादि दी जाती हैं।

तरल भोजन में केवल रस श्रादि ही दिए जाते हैं। यह शीघ्र ही पच जाता है तथा शरीर द्वारा ग्रहण किया जाता है। इसमें फटे दूध का पानी, एलब्यूमन का पानी, फलों का रस, लेमनेड, सोडा, चाय, काफी श्रादि दिया जाता है। प्रायः पाचन सम्बन्धी रोगों तथा देर तक किसी भी रोग में शय्या पर पड़े रहने के पश्चात् तरल भोजन ही दिया जाता है। यदि श्रावश्यकता हो तो दूध श्रादि के द्वारा इस प्रकार के भोजन में भी पुष्टिकर तत्व बढ़ाए जा सकते हैं। इस प्रकार का भोजन दो श्रथवा तीन तीन घंटे बाद थोड़ा-थोड़ा ६ से ले कर स्त्राउन्स तक दिया जाता है। धीरे धीरे रोग श्रच्छा होने के साथ साथ तरल भोजन से रोगी को नरम भोजन श्रीर फिर हलके भोजन पर लाया जाता है। श्रीर फिर साधारण श्रर्थात् सम्पूर्ण भोजन तक रोगी पहुँच सकता है।

साधारण रोगों में जब कि रोगी को सम्पूर्ण भोजन दिया जाता है तब भी यद्यपि फल, अन्न, तरकारियाँ, चाय, काफी, शरबत, लस्धी आदि तो दिया ही जा सकता है इसके साथ ही साथ मांस, मछली, मुगीं आदि भी दे सकते हैं; केवल मसाले और घी अधिक नहीं होना चाहिए। अंडे भी दिए जा सकते हैं, किन्तु तले हुए रूप में नहीं होना चाहिए। दूध और पनीर तो दे ही सकते हैं किन्तु खोया आदि न देना ही अच्छा है।

हलके भीजन में रस वाले फल दिए जा सकते हैं किन्तु अन्य फल सेव आदि स्टूके रूप में अथवा गला कर ही देने चाहिए। अन अच्छी प्रकार गला कर ही दिए जा सकते हैं। रोटी की अपेद्धा दिलया अथवा खिचड़ी आदि ही अच्छी रहती हैं। दाल यदि दी जाए तो केवल मूँग की धुली हुई दाल अच्छी तरह गला और मिला कर देनी चाहिए। टमाटर आदि का सूप दिया जा सकता है। दूध, पनीर, मक्खन आदि उचित मात्रा में दिया जा सकता है। पकी हुई तथा अच्छी तरह गली हुई तरकारियाँ, सलाद, आलू, पके फल, चाय, काफी, फिरनी, कस्टर्ड आदि दी जा सकती है।

नरम भोजन में फलों श्रौर तरकारियों के जूस, सूप तथा फलों के स्टू श्रादि दिए जा सकते हैं। दाल का तथा जौ का पानी, पतला दिलया श्रथवा बहुत पतली खिचड़ी, दूध, पनीर, श्रादि दिया जा सकता है।

तरल भोजन में फलों का रस, दृघ, दाल का पानी, कोको, फटे दृघ का पानी, एलब्यूमन का पानी आदि दिया जा सकता है। चाय अथवा काफी भी दी जा सकती है। दूघ तो सम्पूर्ण भोजन होता ही है। यदि दिन भर में तीन गिलास दृघ पी लिया जाए तो इसका अर्थ होगा लगभग ६०० आम मिलना जिसमें से २१० प्रोटीन, २३४ चर्ची और २६४ कार्बोहाइड्रेट का भी भाग होगा। इसी प्रकार अन्य खाद्य वस्तुओं में होने वाले भोजन के प्रमुख तत्त्वों का पता लगा कर डाक्टर के आदेशानुसार रोगी को प्रमुख तत्त्वों के हिसाब से भोजन देना चाहिए।

रोगी के लिए उचित मात्रा में उचित भोजन स्वच्छता से तैयार कर देना मात्र ही पर्यात नहीं होता है। उसे रोगी को खिला सकना बनाने से भी श्रिधिक किन श्रीर श्रावश्यक कार्य है। रोगी चिड़चिड़ा तो हो ही जाता है कभी कभी उसे न खाने की जिद भी हो जाती है श्रीर वह समभता है कि जो उसके लिए हितकर है उसका सबसे श्रिधिक ज्ञान उसी को है श्रातः उसे किसी को बात मानने की श्रावश्यकता नहीं है। कुछ रोगी इस लिए नहीं खाते कि भूख नहीं है श्रीर कुछ मुँह का स्वाद खराब होने के कारण नहीं खाते श्रीर कुछ इच्छा न होने के कारण नहीं खाते। ऐसी श्रवस्था में भोजन खिलाने वाली स्त्री श्रिथवा परिचारिका को रोगी के मनोविज्ञान को समभ कर ही चलना चाहिए। रोगी को राजी करके भोजन कराना, डाँटने श्रादि से कहीं श्रच्छा है। मोजन ऐसे

रूप में दिया जाना चाहिए जो कि हानिकर न होते हुए भी रोगी की व्यक्तिगत रुचि के अनुरूप हो श्रौर रोगी के पास ले जाना भी उसी ढंग से चाहिए जो कि उसे पसन्द हो।

ज्यर श्रादि तथा श्वास सम्बन्धी रोगों में भोजन—िविभिन्न श्रवस्थाश्रों में साधारण भोजन को विभिन्न उद्देश्य सम्मुख रख कर परिवर्तित रूप देना पड़ता है। उदाहरणार्थ—थोड़े समय के ज्वर, न्यूमोनिया श्रादि में भोजन को इस ढंग से परिवर्तित करना चाहिए जिससे कि श्रामाशय श्रीर पाचन किया से सम्बन्धित श्रंगों में कुछ गड़वड़ी तथा जलन श्रादि न हो तथा श्रनावश्यक एसिड, वायु श्रादि न उत्पन्न हो। कुछ श्रिधक देर तक चलने वाले टाईफाइफ श्रादि ज्वरों में भोजन में इस प्रकार से परिवर्तन किया जाना चाहिए कि वह शक्ति हास पूरा हो सके जो कि ज्वर में ताप श्रिधक होने के कारण होता है तथा जिन श्रंगों में रोग कीटागुश्रों का प्रवेश हो चुकता है उनमें किसी प्रकार की गड़बड़ी के कारण श्रीर कष्ट न हो। श्रीर भी श्रिधक देर तक रहने वाले ज्वर जैसे राजयदमा तथा श्रन्य इसी प्रकार की छूत लगने पर होने वाली ज्वर सम्बन्धी बीमारियों में भोजन ऐसा होना चाहिए जो कि रोगी के शरीर भार को कम न होने दे तथा प्रोटीन, मिनरल, विटामिन श्रादि को भी श्रारीर में उचित मात्रा में बनाए रखे।

ज्वर उस अवस्था में होता है जब कि शरीर में उष्णता अधिक उत्पन्न होने लगती है अथवा उसके बाहर निकलने के उपाय कम हो जाते हैं। ऐसी अवस्था में शरीर का ताप बढ़ जाता है और शरीर अधिक उष्ण होने के कारण बेचैनी और कष्ट बढ़ जाता है।

थोड़े समय में ही तेज ज्वर होने के कई कारण हो सकते हैं जैसे— शरीर में रोग कीटाणुत्रों का प्रवेश, टिश्शू प्रोटीन का नष्ट होना, शरीर में जल का सन्तुलन गड़बड़ा जाना त्रादि त्रादि । फलस्वरूप पाचन किया भी गड़बड़ हो जाती है। यूँ तो ऐसी त्रवस्था में शरीर में कैलोरी त्रीर प्रोटीन त्राधिक पहुँचाना चाहिए। किन्तु इस ज्वर की त्रविध थोड़ी ही होती है त्रातः पाचन यनत्र के काम को त्राधिक बढाना ठीक नहीं है। त्रातः ऐसी त्रावस्था में भोजन ऐसा होना चाहिए जिसमें प्रोटीन की मात्रा कुछ त्र्राधिक ही हो किन्तु सरलता से पच जाए । भोजन थोड़ी देर-देर बाद श्रौर थोड़ा-थोड़ा-सा ही देना चाहिए । जल भी पर्याप्त मात्रा में दिया जाना चाहिए। जल की मात्रा ऋधिक होना ही ठीक है। ऐसे ज्वरों की श्रवस्था में तरल भोजन देना ही ठीक होता है क्यांकि एक तो यह शीव ही पच जाता है और दूसरे इसमें जल की मात्रा भी कुछ ऋधिक ही होती है। ऋधिक जल रोग कीटागुरुयों के प्रवेश से उत्पन्न टोक्सीन (toxine) के प्रभाव को कम करता है। फलों के रस जैसे सन्तरा, अनानास, श्चंगूर, श्चनार, टमाटर स्रादि देना टीक है। नीबू का शरवत श्चर्थात् शिकंज बीन भी अच्छी रहती है विशेषतया मलेरिया ज्वर में तो यह और भी अधिक हित कर होती है। लेमोनेड, दूध सोडा ब्रादि भी दिया जा सकता है। शरवत, दूघ त्रादि में मीठा बहुत ऋषिक नहीं डालना चाहिए क्योंकि इससे भूख कम हो जाती है। द्ध तो रोगी के लिए सर्वोत्तम भोजन होता है। दो-दो घंटे पश्चात भोजन देना अञ्चा रहता है। कुछ ठीक होने पर तरकारियों का सूप, मूँग की दाल का पानी, मूँग की दाल, पतला दिलया ग्रथवा खिचड़ी भी दी जा सकती है। सर्व प्रथम तरल भोजन देना चाहिए। तत्पश्चात् नरम भोजन फिर इलका मोजन ऋौर फिर घीरे-घीरे साधारण दैनिक मोजन दिया जा सकता है। यदि रोगी दुर्बल हो गया हो ब्रौर उसका शरीर भार कम हो गया हो तो वह जैसे ही ठीक हो जाए और पचाने योग्य हो जाए उसे कुछ अधिक कैलोरी सहित खाद्य वस्तुएँ देना आरम्भ कर देना चाहिए ताकि वह अपनी पूर्वावस्था में श्रा जाए।

कुछ अधिक समय तक चलने वाले ज्वर अपना समय लेकर ही उतरते हैं जैसे कि टाइफाईड ज्वर । यह ज्वर तो विशेष रोग कीटागुआओं के आँतों में जाने से ही होता है। ये रोग कीटागु दूध, पानी, वर्फ अथवा इसी प्रकार की खाद्य वस्तुओं के साथ मिल कर शरीर के भीतर चले जाते हैं। इस ज्वर में तापमान अधिक हो जाता है। कभी कभी प्रारम्भ तो थोड़े ही ताप से होता है अभी दस्त और धीरेधीरे दूसरे और तीसरे सप्ताह में बहुत अधिक हो जाता है। कभी दस्त और कभी कब्ज हो जाता है। इस ज्वर में आँतों के एक विशेष भाग में घाव हो

जाते हैं श्रीर सजन भी हो जाती है। कभी कभी तो दस्तों में रक्त भी श्राने लगता है। इस ज्वर में भोजन, चिकित्सा ख्रोर परिचर्या का ख्रत्यधिक महत्त्व है। इस ज्वर में पूर्णतया विश्राम के त्रातिरिक्त भोजन तरल तथा त्रात्यिक नरम होना चाहिए। भोजन में किसी भी प्रकार का कोई ऐसा पदार्थ नहीं होना चाहिए जिससे तिनक सी भी प्रतिक्रिया हो । ज्वर श्रिधिक दिन तक रहता है श्रितः शरीर की शक्ति को बहुत कम कर देता है ऐसी अवस्था में भोजन तरल होते हुए भी अधिक कैलोरी सहित होना चाहिये ताकि शरीर अत्यधिक दुर्बल न हो पाये। यदि किसी प्रकार २००० से ४००० तक कैलोरी प्रतिदिन ली जा सकें तो बहुत ही अरच्छा हो। यदि २००० कैलोरी प्रति दिन भी ली जा सकें तो ठीक ही है। भोजन में प्रोटीन भी ऋधिक रहना चाहिये। प्रतिदिन ६० ग्राम प्रोटीन तो श्रवश्य ही शरीर को मिलना चाहिये। किन्त १०० ग्राम से श्रिधिक प्रोटीन नहीं देना चाहिये। दूध के द्वारा प्रोटीन दी जा सकती है। ग्रंडे खाने वाले को ग्रंडे भी दे सकते हैं। लगभग २५० से ४०० ग्राम कार्बोहाइड्रेट भी मिलनी चाहिये। लेक्टोस मिठास दी जा सकती है। यद्यपि कभी कभी कार्बोहाइडेट की बहुतायत से गैस भी बन सकती है। १०० से २०० ग्राम तक चर्बी भी होनी चाहिये किन्तु यह ऐसे रूप में दी जानी चाहिये जो कि शीघ ही पच सके। जल श्रिधिक देना चाहिये भले ही यह फटे दूध के पानी, बालें के पानी, फलों के रस आदि के रूप में ही दिया जाए । अधिक जल पीने से किडनी अपना काम सरलता से कर पायेगी। भोजन ठीक समय पर बार बार ख्रोर थोड़ा थोड़ा ही देना चाहिये। यद्यपि इस प्रकार के ज्वर में ऐसा भोजन दिया जाना चाहिये जिसमें अधिक कैलोरी हों किन्तु आरम्भ बहुत ही हलके तरल भोजन से कर के धीरे धीरे श्रधिक कैलोरी वाले भोजन की श्रोर ले जाना चाहिये। प्रातः चार बजे से लेकर रात के पबजे तक प्रायः दो दो घंटे पश्चात् एक गिलास फलों का रस अथवा दूध अरोर एक छोटा चम्मच चीनी या लेक्टोस देते रहना चाहिये। इस प्रकार लगभग ४ छोटे गिलास फलों का रस ऋौर पाँच या ६ छोटे गिलास दूध दिया जाना चाहिये। क्रीम भी छुटाँक, डेट छुटाँक दी जानी चाहिये । भली प्रकार गला कर पकाई हुई तरकारियाँ तथा २ या ३ ऋडि भी दिये जा सकते हैं। रात्रि को भी एक बार दूध श्रीर श्रंडा श्रादि दिया जा सकता है। वस्तुतः ये खाद्य वस्तुएँ रोगी की श्रवस्था श्रीर कुछ कुछ इच्छा एवं रुचि के श्रतुरूप परिवर्तित करके ही देनी चाहिये। जो वस्तु शरीर स्वीकार न करे उसे बदल देना चाहिये। धीरे धीरे भोजन की मात्रा बढ़ाई जा सकती है। ज्यों ज्यों रोगी स्वस्थ होता जाए भोजन देने के समयों की संख्या कम श्रीर प्रति बार के मोजन की मात्रा कुछ बढ़ाई जा सकती है।

प्रतिदिन दोपहर को हलका सा ज्वर आ जाना और महीनों तक आते रहना राजयदमा अथवा तपेदिक का लव्या हो सकता है। ऐसी अवस्था में डाक्टर को अवस्य दिखा लेना चाहिये। राजयदमा अथवा तपेदिक एक भयंकर बहुत देर तक रहने वाला रोग माना जाता है। इसकी छूत ट्यूवरकल बसीलस (tubercle bacillus) से होती है। यूँ तो यह शरीर के किसी भी भाग के टिश्शू पर प्रभाव डाल सकती है किन्तु इससे अधिकतर लंग्स (फेफड़े) ही प्रभावित होते हैं। साधारणतया इस रोग के रोगी को हलका ज्वर आता है तथा खांसी भी होती है। वजन और शक्ति घटती जाती है।

वस्तुतः इस रोग की सबसे बड़ी चिकित्सा श्रच्छा भोजन मिलना ही है।
यद्यपि इस सम्बन्ध में विभिन्न विचार रहे श्रीर विभिन्न ढंग पर श्रनुसन्धान भी
होते रहे किन्तु साधारणतया यह कहना उचित ही होगा कि ऐसा भोजन होना
चाहिये जिसमें कि शरीर के भार को एक सा बनाए रखने योग्य कैलोरी हो; किन्तु
यह शरीर भार साधारण से तिनक सा श्रिधिक ही होना चाहिये। इस प्रकार
कैलोरी लगभग २५०० श्रीर ३००० के बीच में होनी चाहिये। इस प्रकार
के रोगी को प्रोटीन की उतनी श्रिधिक श्रावश्यकता नहीं होती है कितनी टाइफाइड
के रोगी को किन्तु विटामिन 'सी' की श्रत्यधिक श्रावश्यकता होती है। यूँ तो यह
इन्जेक्शन के द्वारा भी दी जा सकती है किन्तु भोजन में भी इसकी मात्रा
कुछ श्रिधिक ही होनी चाहिये। विटामिन 'बी' श्रीर 'डी' कुछ श्रिधिक ही होनी
चाहिये। इस रोग में सबसे श्रच्छा भोजन तो दूध है। दूध, दही, लस्सो श्रादि
सभी रूपों में दूध इस प्रकार के रोगी को दिया जाना चाहिये। श्रामिषभोजियों
को श्रंडे भी इस प्रकार पका कर देने चाहिये कि शीघ ही पच सकें। हिनग्धता

भी कीम, मलाई, मक्खन, ग्रांडे की ज़दीं श्रादि के रूप में देनी चाहिये। फल श्रोर जल्दी पचने वाली तरकारियाँ भी दी जा सकती हैं। यदि कब्ज़ रहती हो तो सन्तरे श्रादि का जूस तथा श्रम्य तरकारियाँ श्रीर ऐसी वस्तुएँ देनी चाहिये जिनसे कि पेट स्वच्छ रह सके। ऐसे रोगी को भूख स्वभावतः कम लगती है श्रातः भोजन बहुत ही रुच्चिकर तथा श्रादल वदल कर ही देना चाहिये ताकि रोगी की रुच्च बनी रहे।

पाचन किया सम्बन्धी रोगों में भोजन-इस प्रकार के रोगों को दो भागों में बाँटा सकता है। कुछ तो इस प्रकार के रोगों का सम्बन्ध पाचन-संस्थान श्रीर उसके श्रंगों से होता है, किन्तु श्रन्य कुछ रोगों का संबंध उन श्रंगों की क्रियात्रों से होता है । पहले प्रकार के रोग ब्रल्सर (ulcer) ब्रौर कैन्सर (Cancer) त्रादि होते हैं त्रौर दूसरे प्रकार के रोगों में पाचन पर नर्वस का नियन्त्रण कम हो जाता है। स्त्रामाशय में तो चवाया हुस्रा भोजन स्त्राता है जिसे कि यहाँ पर मथा जाता है श्रीर गैस्ट्रिक जूस के साथ मिलाया जाता है श्रीर शरीर जो कुछ ग्रहण कर अथवा चुस पाता है ले लेता है। शेष भाग बाहर फेंक दिया जाता है। पाचन क्रिया एक जटिल प्रक्रिया है जिसे कि स्नायु-संस्थान (Nervous System) नियन्त्रित करता है। इस प्रक्रिया में कहीं भी खराबी होने से पाचन किया गड़बड़ा जाती है। गैस्टिक श्रथवा पाचन सम्बन्धी रोग वस्तुतः बहुत से कारणों से हो सकते हैं। श्रपेन्डे-साइटीस की खराबी, गौलब्लेंडर के रोग, श्राँतों की राजयद्मा श्रादि श्रनेक रोग पाचनिकया में दोष उत्पन्न कर सकते हैं। इस प्रकार का कष्ट होने पर तरन्त ही डाक्टर को दिखा कर यह निश्चित कर लेना चाहिये कि कौन सा रोग है अथवा इस प्रकार के कष्ट का कारण क्या है ? ऐसा कराने के लिए कई प्रकार के परीचरा किये जाते हैं।

अपच (Dyspepsia) के अनेकों कारण हो सकते हैं। इनमें से प्रमुख हैं खाद्य पदार्थों का गलत चुनाव, आवश्यकता से अधिक अथवा न्यून मोजन करना, जल्दी जल्दी बिना ठीक से चबाए हुए खाना खाना, भोजन को ठीक ठंग से न पकाना, थकान, मानसिक कष्ट, चिन्ता, किसी भी प्रकार की

मानिस्क थकान, किसी भी प्रकार की भावनात्रों सम्बन्धी उत्तेजना स्रथवा थकान, व्यायाम की कमी, कुछेक खाद्य पदार्थों का ठीक न बैठना । स्रधिकतर स्रपच रोगों का प्रमुख कारण खाद्य पदार्थों का ठीक चुनाव न होना ही होता है। स्रावश्यकता से स्रधिक स्निय्वता गैरिट्रक जूस को ले लेती है स्रौर इस प्रकार भोजन के पचने में स्रनावश्यक देर लगती है स्रौर पाचन संस्थान में भी स्रन्य स्रहितकर परिवर्तन होते हैं। तले हुए खाद्य पदार्थ, मिठाइयाँ, काजू, मूँगफली, मक्खन, धी, तेल स्रादि स्रधिक ले लेने पर हानिकर होते हैं। पाचन किया में स्रधिक घी, मसाले, चीनी स्रादि लिए हुए खाद्य पदार्थ हितकर सिद्ध नहीं होते हैं। खाली पेट स्रधिक चीनी स्रथवा मिठाइयाँ खाना भी स्रहितकर होता है। मांस भी पाचन किया में स्रहितकर सिद्ध हो सकता है। कुछ फल स्रौर तरकारियाँ भी कठिनता से पचती हैं। कटहल स्रादि इसी प्रकार की तरकारियाँ हैं। गैरिट्रक जूस स्रादि की एसिडिटी बढ़ाने वाले पदार्थ कष्टदायक हो सकते हैं।

एक समय में ऋधिक खा लेना ऋथवा सारे दिन में ऋधिक खा जाना ठीक नहीं है। इसी प्रकार स्वादिष्ट लगने के कारण किसी एक ही खाद्य वस्तु का ऋधिक परिमाण में खा जाना ऋथवा बहुत ऋधिक पकी हुई ऋथवा बहुत कम पकी हुई स्टार्च वाली खाद्य वस्तुऋों का खाना ऋथवा कम चवाये हुए खाना ऋथवा तली हुई वस्तुऋों का खाना पाचन किया को गड़बड़ कर देता है।

भोजन करते समयं शरीर पर ऋथवा मन पर किसी प्रकार की चिन्ता, गम्भीर विचार, समस्या के हल खोजने, भावात्मक उत्तेजना, घवराहट, थकान ऋादि का भार नहीं होना चाहिये। यदि किसी भी प्रकार से इस प्रकार के भार हटाए न जा सकें तो उस समय एक तो भोजन करना ही नहीं चाहिये, करना यदि ऋत्यन्त ऋावश्यक हो तो भोजन बहुत हलका ऋौर शीघ ही पचने वाला तथा थोड़ी मात्रा में खाना चाहिये। व्यायाम ऋथवा शारीरिक परिश्रम न करने से भी पाचन शक्ति न्यून हो जातो है।

यूँ तो पेट में वायु होना किसी न किसी रूप में अपच ही की अरे संकेत करता है किन्तु इसके कारण अनेकों हो सकते हैं और कारण का पता

लगा कर ही उसकी चिकित्सा करना तथा उनके अनुसार ही भोजन सन्तु लित करना त्रावश्यक है, किन्तु साधारणतया त्रपच तथा मन्दाग्नि त्रार्थात् भूखा कम लगने लगती है। प्रोटीन प्रायः देर में पचता है श्रौर श्रधपचा देर तक रहने से सड़ता तथा विकार उत्पन्न करता है उससे भी वायु बन सकती है। दुर्बल: पाचन शक्ति वाले व्यक्तियों को केवल उत्तम प्रोटीन खाने चाहिये और वह भी; न्यून मात्रा में । वसा त्र्यथवा स्निग्धता भी देर में पचती है त्र्यतः भोजन में कार्बोहाइड्रेट ही ऋधिक होनी चाहिये किन्तु इसके लिये भी विटामिन 'बी जटिल' की आवश्यकता होती है। इसके लिये खमीर खाना बहुत अच्छा होता है। श्रपच की श्रवस्था में व्यायाम करना श्रारम्भ कर देना चाहिए तथा दाँतों की स्वच्छता का बहुत ध्यान रखना चाहिये। भोजन भली प्रकार चन्ना कर धीरे-धीरे-करना चाहिये। भोजन निश्चित समय पर किया जाये ख्रौर दो समय के भोजनों के बीच पर्याप्त समय रहना चाहिये तथा रात्रि में सोने से कम से कम तीन घंटे पूर्व भोजन कर लेना चाहिये। बहुत गरम, गरिष्ठ, बासी और दुबारा गरम किए गये भोजन नहीं करना चाहिये। भोजन साधारण होना चाहिये। खमीर, मठा, द्ध श्रीर साग तरकारियाँ श्रिधिक खाना चाहिए तथा श्रन्न, मांस, घी, तेल: श्रादि कम कर देना चाहिये। फल विशेषतया सन्तरा, नीव, सेव श्रादि श्रच्छे रहते हैं। टमाटर भी लाभदायक होता है। पपीता बहुत लाभदायक होता है। भोजन से त्राधे घंटे पूर्व एक गिलास कुनकुना पानी पीना अच्छा रहता है। दिन भर न खाने के पश्चात अथवा व्रत के बाद तुरन्त पेट भर कर भोजन नहीं करना चाहिये तथा दूध, मठा ब्रादि कोई हलकी खाद्य वस्तु पहले लेनी। चाहिये।

एसिडिटी की मात्रा अधिक हो जाने पर कष्ट होता है । ऐसी अवस्था में तली हुई वस्तुएँ तो नहीं खानी चाहिए किन्तु मक्खन और कीम खाई जा सकती है। प्रोटीन प्रायः पच जाती है किन्तु मिठाई, सिरका, मिर्च आदि नहीं खाना चाहिए। कभी कभी फलों के रस भी हानि पहुँचाते हैं। मसाला आदि भी कम खाना चाहिए। खाना साधारखतया भली प्रकार पका हुआ होना चाहिए। ऐसी अवस्था में शारीरिक और मानसिक विश्राम पर्यात मात्रा में होना चाहिए।

नमक भी थोड़ा ही लेना चाहिये। खाना भी कम मात्रा में खाना श्रच्छा नहता है।

बहुत दिनों तक पाचन-किया में लगातार गड़बड़ी रहने से भली प्रकार दिखा लेना आवश्यक है क्योंकि कभी कभी इसका कारण पेट में आथवा पाचम -संस्थान के निचले भागों में अल्सर (घाव) हो जाना भी हो सकता है। ऐसी अवस्था में भोजन ही एकमात्र चिकित्सा का रूप नहीं होता है किन्तु भोजन रोग की अवस्था आदि के अनुसार ठीक किया जा सकता है। ऐसी अवस्था में डाक्टर के आदेशानुसार ही खाद्य-पदार्थ दिए जा सकते हैं; किन्तु प्रायः उसी प्रकार से दिए जाते हैं जैसे कि अपच की अवस्था में।

कोष्ठबद्धता स्रथवा कब्ज स्रिधिकतर शारीरिक श्रम न्यून स्रौर मस्तिष्क से स्रिधिक काम करने वाले लोगों को हो जाता है। इसके स्रन्य कारण चिन्ता । रहना, स्नायुस्रों पर किसी भी कारण से जोर पड़ना, भोजन का बहुत बारीक पौलिश स्रादि वाले पदार्थों से बना होना स्रादि स्रादि होते हैं। तीन तरह की विकेषक होती है। ऐटोनिक (atonic), स्पास्टिक (spestic) स्रौर स्त्रोबस्ट्रिक्टव (olstructive)।

लम्बे रोग के पश्चात् , गर्भवती स्त्री होने से, शरीर का भार अधिक होने से, भोजन का ठीक चुनाव न होने से, विटामिन 'बीन' की न्यूनता होने से, आपरेशन होने पर, भोजन का निश्चित समय न होने से, मानसिक क्लेश होने से तथा जल कम पीने से एटोनिक प्रकार का कब्ज हो सकता है। एक आरे भी कारण होता है और वह है जिस समय आवश्यकता प्रतीत हो उस समय मल को बरबस रोक लेना। इस प्रकार करने से दूसरी बार मल कठिनाई से निकलता है।

प्रायः कम से कम एक बार दिन भर श्रीर रात भर में मल निकलना चाहिये; किन्तु यदि किसी दिन न निकले तो उतनी चिन्ता की बात नहीं है विशेषतया उस श्रवस्था में जब कि उससे पहले दिन मोजन कम किया गया हो किन्तु यदि मल त्याग न होने के साथ-साथ सिर में दर्द, जिह्ना का मैला होना, जी घबराना श्रादि भी हों तो ऐनिमा ले लेना श्रच्छा है। कष्ट कम हो तो

ईसबगोल की भूसी ले लेना अच्छा रहता है। सुनक्का, अंजीर, हरड़ का मुरब्बा आदि भी ऐसी अवस्था में अच्छे रहते हैं। यदि प्रथम दो वस्तुएँ ली जाएँ तो अधिक मात्रा में भी ली जा सकती हैं किन्तु अन्तिम वस्तु एक या दो से अधिक नहीं लेनी चाहिये। अधिक कष्ट होने पर कभी कभी कैस्टर आयल भी लिया जा सकता है किन्तु यदि सुविधा हो तो एनिमा ले लेना सब से अच्छा है।

साधारणतया ऐसी अवस्था में भोजन में अधिक रिनग्धता, विटामिन, धिखंड तथा पानी की मात्रा बढ़ा देना अच्छा रहता है। तरकारियाँ, गेहूँ का चोकर आदि लेना भी अच्छा होता है। फल, अजीर, अंगूर, खजूर, सेव, सन्तरा आदि लेना वो अच्छा रहता ही है खमीर और चोकर आदि बहुत हितकर होते हैं। मटा भी बहुत अच्छा रहता है। व्यायाम, ठीक से बैटना तथा पेट की ठीक से मालिश करना भी हितकर होता है। जुलाव डाक्टर से पूछे विना नहीं लेना चाहिये।

दूसरे प्रकार की अर्थात् स्पास्टिक कोष्ठबद्धता में कुछ दर्द भी होता है। प्रायः पेट के बाई ओर नीचे दर्द होता है और मल थोड़ा पतला आ अथवा थोड़ा-थोड़ा सख्त आता है। इस प्रकार के कब्ज में केवल नरम सेल्यूलोस देने चाहिये। कभी-कभी तो ऐसे भोजन से चिकित्सा आरम्भ करनी होती है जिसमें थोड़ा सा अथवा बिलकुल सेल्यूलोस नहीं होता है, जैसे कि दूध, अंडे, फलों के रस विशेषतया सन्तरे का रस और फिर धीरे-धीरे तरकारियाँ, फल और अनादि भी भोजन में समिलित किये जा सकते हैं। लेक्टोस अथवा डेक्सट्रोमाल्टोस मिला हुआ दूध भी अच्छा होता है। स्निग्धता और तेल आदि भी दिये जाते हैं। चिकित्सा के पश्चात् भोजन धीरे-धीरे साधारण योजना पर लाना चाहिये।

त्रोबस्ट्रिक्टिय कब्ज में अल्सर अथवा ट्यूमर के कारण मल रुक जाता है। इसकी चिकित्सा तो स्रोपरेशन द्वारा ही होती है किन्तु भोजन प्रायः स्पास्टिक कब्ज का सा ही दिया जा सकता है अथवा जैसा डाक्टर का आदेश हो वैसा ही दिया जाना चाहिये।

दस्त में कोष्ठबद्धता से ठीक उल्टा होता है ऋर्थात् बार बार मल त्याग

करना पड़ता है किन्तु प्रत्येक बार मल बहुत ही पतला होता है। इस अवस्था में भोजन पच नहीं पाता है और असाधारण तेज़ी से निकलता जाता है। सारा अनपचा भोजन एक ही बार में न निकल कर बार बार निकलता है। यूँ तो दस्त अनेकों कारणों से आने लगते हैं किन्तु प्रमुख कारण हैं खराब अर्थात् सड़ा हुआ और गन्दा भोजन करना, स्टार्च का बिना पचे हुए अथवा अधपचे रूप में आँतों में पड़ा रहना, कब्ज अर्थात् मल का देर तक आँतों में ही पड़े सड़ते रहना, क्लोम सम्बन्धी गड़बड़ी, स्नायु में गड़बड़ी, विषेली खादा वस्तुओं का खाना, किसी प्रकार रोग कीटागुओं का प्रवेश, अल्सर का प्रभाव आदि आदि।

जिस प्रकार स्नामाशय एवं पाचन संस्थान के रोगों का पता लगाने के लिए परीच्या भोजन दिये जाते हैं उसी प्रकार पाचन संस्थान की शक्ति जाँचने के लिये भी विभिन्न परीच्या भोजन दिये जाते हैं। कभी कभी तो मक्लन, नरम पकाया हुस्रा स्रांडा, मांस, मछली, मुर्गी का बच्चा, कुचली एवं पकाई हुई तरकारियाँ, स्रालू, चाय, पका कर फल स्नादि दिये जाते हैं तथा कच्चे फल स्नौर तरकारियाँ, दूध, नमक के स्नतिरिक्त स्नन्य मसाले स्नादि नहीं दिये जाते हैं किन्तु दूसरी स्नोर कभी कभी दूध, पनीर, मक्खन, कीम, स्नांडा, पके हुए स्नन्न जैसे दिलया, चावल, सूप, सादा स्नाइसकीम, चाय स्नादि दिया जाता है किन्तु तरकारियाँ नहीं दी जाती हैं। यदि दस्त स्निधक दिन कक रहें तो विटामिन 'बो,' लेना चाहिये। साधारणतथा दस्त स्नाने पर दही स्नौर चावल खाना स्नच्छा रहता है। ईसबगोल की भूसी भी दही के साथ स्नथवा लस्सी या मठे के साथ लेना ठीक रहता है।

दस्त से बिगड़ कर ऋाँव भी हो सकती है। इसमें मल त्याग करते हुए तथा उसके पश्चात् पेट में एंडेन होती है। प्रायः यह रोग मैदे की रोटी, सफेद चावल, ऋषिक घी, ऋषिक चीनी, मिटाइयाँ, ऋषिक मांस, ऋषिक पका दूध ऋोर तरकारियाँ जाने से हो जाता है। कभी कभी तो ऋाँव में रक्त भी ऋाने लगता है। इसमें भी ईसबगोल और दही ऋथवा मठा हितकर होता है। पुरानी ऋाँव के लिये तो मठा ऋत्यन्त लाभकारी होता है। साधारस्त्राय थोजन बहुत ही हलंका होना चाहिये।

लियर श्रथवा यक्कत के रोग भी श्रपच से मिलते जुलते रोगों में गिने जा सकते हैं क्योंकि पाचन किया में लियर का भी बहुत महत्त्व होता है। यह बाइल श्रथवा पित्त उत्पन्न करता है जो कि कई छोटी निलयों द्वारा गौल ब्लेडर में श्रा कर एकत्रित होता है। पित्त क्लोम से उत्पन्न रस के साथ मिल कर स्निग्धता को पचाने में सहायता करता है। बचे हुए श्रथवा व्यर्थ पदार्थों को लियर से हटाता है श्रीर श्राँतों को भी सुरिक्ति रखता है। प्रोटीन को भी पचाने में लियर सहायक होता है। इसमें स्निग्धता जमा भी रहती है जो कि श्रावश्यकता पड़ने पर उपयोग में लाई जाती है। यह मिठास को गलाइकोजन के रूप में परिवर्तित करता है श्रीर जब तक श्रावश्यकता नहीं होती है जमा रखता है। श्रायरन श्रीर विटामिन को भी जमा रखता है।

लिवर के रोगों का पता लगाने के लिये रक्त श्रौर मूत्र का रासायनिक विश्लेषण होना श्रावश्यक है।

पीलिहा कई प्रकार के पित्तसंस्थान से सम्बन्धित रोगों का प्रधान लच्च होता है। पीलिहा तीन प्रकार का होता है। एक तो वह होता है जिसमें कि पित्त का बहाव किसी कारण से कहीं एक जाता है। इसका कारण पित्त संस्थान में कहीं सूजन हो जाना भी हो सकता है। पित्त को कमी से पाचनिकया श्रीर शरीर में भोजनांश पहुँचना भी एक जाता है। पित्त दूसरी श्रीर रक्त में बहुतायत से जाने लगता है श्रीर इसी कारण शरीर में पीलापन दिखाई देने लगता है जो कि पहले श्राँखों की सफेदी में श्रीर छाती में दिखाई देता है।

दूसरे प्रकार का पीलिहा अधिक भोजन करने से अथवा भोजन की गलत चुनाव प्रणाली अथवा कब्ज का फल होता है। तीसरे प्रकार के पीलिहा में जो कि अन्य शारीरिक दोषों के कारण से हो सकता है पाचन के अतिरिक्त भी अन्य कष्ट हो सकते हैं। यक्कत अथवा लिवर के रोगों में भोजन चिकित्सा अत्यधिक महत्त्व रखती है। किसी भी प्रकार का लिवर का रोग हो भोजन चिकित्सा थोड़े बहुत परिवर्तन के साथ प्रायः एक ही ढंग से की जाती

है। इस प्रकार के रोग में कार्बोहाइड्रेट अञ्ब्ली मात्रा में देने चाहिये क्योंकि ऐसा विश्वास किया जाता है कि ये लिवर में सुरत्ना का कार्य करते हैं। प्रोटीन न्यून मात्रा में दी जाती है किन्तु सिरोसिस में प्रोटीन अपन्छी में दी जाती है। स्निग्धता कम दी जाती है। विटामिन श्रीर मिनरल बहुत श्रन्छी मात्रा में दिये जाते हैं । लिवर एक्ट्रेक्ट भी दिया जा सकता है। फलों के जून और अन्य तरल पदार्थ अधिक दिये जाने चाहिये । आवश्यकता से अधिक भोजन नहीं करना चाहिए तथा मिर्च, मसाले, प्याज, लहसुन आदि जलन उत्पन्न करते हैं अतः नहीं दिये जाने चाहिये । कोई भी तेज खाद्य पदार्थ नहीं देना चाहिये। साधारण भली प्रकार पकी हुई रोटी, दलिया आदि, वायु-वर्द्धक के स्रतिरिक्त स्रन्य सब ही भली प्रकार पकाई हुई तरकारियाँ, फल, स्रांडे, शीघ पचने वाली मछली मांस ऋादि दिया जा सकता है। दूध, फलों का रस श्रादि भी दिया जा सकता है किन्तु बहुत चर्बीवाले मांस नहीं देने चाहिये। घी, मक्खन, मलाई स्रादि स्निग्ध वस्तुएँ नहीं देनी चाहिये। दाल स्रौर सख्त स्रव, कच्चे फल स्रौर कची तरकारियाँ स्रादि नहीं देनी चाहिये। मिठाई भी नहीं देनी चाहिये। त्रावश्यकतानुसार कार्बोहाइड्रेट ऋौर प्रोटीन की मात्रा बढाई घटाई जा सकती है।

गौल ब्लेडर के रोग किसी प्रकार के रोग कीटागु पहुँचने से हो सकते हैं। यदि यही कारण हो तो उन कीटागुओं को नष्ट करना ही प्रथम कार्य होना चाहिए। इस में भी प्रायः स्निग्धता कम मात्रा में देनी चाहिए। इस प्रकार के रोग प्रायः पुरुषों की अपेदा स्त्रियों को अधिक होते हैं। गर्भवती होना अथवा मोटा होना भी इसके कारण हो सकते हैं। इसलिए प्रायः तीस वर्ष की आयु पार कर चुकने पर भारतीय स्त्रियों को खुली वायु में व्यायाम अवश्य करना चाहिए, कम खाना तथा मोटापे से तथा सदीं और भीगने से बचना चाहिए। अकारण चिन्ता आदि भी नहीं करनी चाहिए।

श्रथवा कुछ दिन पश्चात् जिसमें भोजन श्रादि के द्वारा रोगी को उस चिकित्सा के लिए उपयुक्त बनाया जा सके। शल्य चिकित्सा से पूर्व सब ही प्रकार के परीच्या जैसे रक्त, मूत्र श्रादि किए जाते हैं श्रोर उनके श्रनुसार ही प्रत्येक व्यक्ति के लिए भोजन की व्यवस्था की जाती है। प्रायः श्रोपरेशन से पूर्व भोजन १२ या १४ घंटे पहले से ही बन्द कर दिया जाता है ताकि श्रामाशय में श्रधपचा भोजन न रहे किन्तु पानी दो या तीन घंटे पूर्व तक दिया जाता है। यह भी श्रोपरेशन पर ही निर्भर रहता है। प्रायः श्रोपरेशन के पश्चात् विशेषतया पेट के किसी भी श्रंग के श्रापरेशन के पश्चात् पहले दिन कुछ भी नहीं देना चाहिए। दूसरे दिन थोड़ा थोड़ा पानी दिया जा सकता है। तीसरे दिन सादा पानी या बिलकुल तरल पदार्थ दिए जाते हैं। चौथे श्रौर पाँचवे दिन नरम भोजन श्रौर फिर हलका भोजन या साधारण भोजन जैसा भी डाक्टर कहे देना चाहिए।

त्वचा रोग ऋोर भोजन — ऋष्ट्रिनिक युग में यह विश्वास किया जाने लगा है कि कुछ भोजन भी ऐसे होते हैं जिनसे त्वचा रोग उत्पन्न हो जाते हैं किन्तु सदा सर्वदा त्वचा रोगों का कारण केवल मात्र भोजन में ही नहीं खोजा जा सकता है ऋतः भोजन पर ही सारा जोर देना ऋावश्यक नहीं है। कुछ विशेष व्यक्तियों को पदार्थ विशेष से त्वचा कष्ट होता है ऋतः पराच्च्या करके उन्हें वैसे भोजन नहीं देने चाहिए। यदि त्वचा कष्ट का कारण कुछ और ही रोग हो तो उनकी चिकित्सा करनी चाहिए।

मोटापा श्रीर भोजन—मोटापा श्रनेकों रोगों का कारण होता है किन्तु फैशन की दृष्टि से भोजन के श्रावश्यक तत्त्वों को भी कम करके दुवला होना कभी कभी श्रायन्त हानिकर भी हो सकता है श्रातः यदि मोटापा कम करना ही है तो व्यायाम करके तथा भोजन में से केवल मात्र श्रातिरिक्त तत्त्व ही कम करके करना चाहिए किन्तु ऐसा करते हुए यदि किसी डाक्टर का सहयोग एवं निरीच्या पात कर लिया जाए तो ठीक रहे। प्रोटीन शरीर निर्माण का काम करती है श्रीर कार्बोहाइड्रेट शक्ति देते हैं श्रातः इन दोनों को तो सुटापे में भी भोजन से निकाला नहीं जा सकता है। कार्बोहाइड्रेट के कम करने से सिरदर्द,

थकान, दुर्बलता स्रादि बद सकती है। विटामिन, मिनरल स्रौर कैलोरी तो पूरा ही रहना चाहिए। प्रोटीन स्रावश्यकता से ऋधिक नहीं लेना चाहिए किन्तु एकबारगी बन्द नहीं कर देना चाहिए।

मोटापा कम करने के लिए व्यायाम करना बहुत ही अञ्छा उपाय है किन्तु व्यायाम करने से अधिक भूब लगने पर अधिक खा जाना उद्देश्य की पूर्ति नहीं होने देता अतः यह भी ध्यान में रखना चाहिए। व्यायाम अवस्था के अनुसार होना चाहिए। मोटापा कम करने के लिए औषधि लेना हानिकर है। बिना डाक्टर की सलाह के औषधि कभी भी नहीं लेनी चाहिए।

दुबलापन श्रीर भोजन—दुबलापन भी श्रत्यधिक हो जाने पर इतना ही हानिकर है जितना कि मोटापा श्रदाः उसका उपाय भी शीघ्र ही करना चाहिए क्योंकि श्रावश्यकता से श्रधिक दुबलापन भी शरीर में कमी दर्शाता है श्रीर कई एक रोगों का कारण भी हो सकता है। ऐसी श्रवस्था में शीघ्र ही पच जाने वाले भोजन लेने चाहिए किन्तु साधारण भोजन में घी, दूध, मक्खन, मलाई, श्रंडे, जैली, शहद श्रादि बढ़ा देना चाहिये। प्रोटीन की मात्रा बढ़ानी नहीं चाहिए किन्तु शरीर की श्रावश्यकता के श्रनुसार प्रोटीन श्रवश्य देनी चाहिये। कार्बोहाइड्रेट श्रधिक देना चाहिए। स्निग्धता भी श्रधिक मात्रा में दी जानी चाहिए किन्तु यह इतनी श्रधिक न हो जाए कि खाने वाले की भूख ही मारी जाए।

डाइबटीस अथवा मधुमेह—यह रोग प्रायः चर्बों सहित मांस, मछली, बहुत घी वाले खाद्य पदार्थ तथा अन्य गरिष्ट भोजन अधिक मात्रा में करने तथा विटामिन 'बी' और 'सी' की कभी से होता है। दिमाग से अधिक और शरीर से कम काम लेने से तथा धूप से बिलकुल बचे रहने से, शरीर को पूरी तरह आराम देते रहने से भोजन ठीक से पच नहीं पाता है। क्लोम प्रनिथ कम रस निकाल पाती है। परिणाम स्वरूप भोजन की स्निग्धता और मिठास बिना पचे ही रक्त में चली जाती है। रक्त में इनकी अधिकता होने से तथा कार्बों हाइड्रेट के अनपचे ही रक्त में भरते जाने से फिर यह मूत्र द्वारा बाहर निकलने लगता है जिससे शरीर में दुर्बलता आती जाती है। इस रोग में प्रायः बार बार

श्रीर श्रिषक मूत्र श्राता है। बहुत श्रिषक प्यास श्रीर भूल लगती है। शिक्त श्रीर शरीर का भार घटता जाता है। रक्त श्रीर मूत्र में श्रिषक मीठा श्राने लगता है। मधुमेह के रोगियों को फुंसी फोड़े होने पर शीघ्र ही ठीक नहीं होते हैं। इस रोग में मोजन सम्बन्धी देख रेख श्रीर भोजन के नियमादि का पूर्णतया पालन करना श्रात्यन्त श्रावश्यक होता है। इस रोग में स्निग्धता श्रीर कार्बो हाइड्रेट निकाल कर केवल प्रोटीन प्रधान खाद्य वस्तुश्रों का ही उपयोग करना चाहिए।

एक श्राध दिन श्रनशन करके शरीर का शेष कार्बोहाइड्रेट समाप्त करके प्रोटीन प्रधान खाद्य वस्तुश्रों का उपयोग करना श्रारम्म करना श्रव्हा रहता है। श्रम्भाग के दिनों में खाने वाले सोडे का उपयोग किया जा सकता है। इस रोग में प्रायः सब ही श्रम्भ भली प्रकार प्रका कर दिए जा सकते हैं। चावल विलकुल ही नहीं देना चाहिए। मांस, मछली श्रादि खाई जा सकती है। तरकारियों में श्रालू, श्ररवी, शकरकन्द, चुकन्दर श्रादि नहीं खाना ही श्रव्हा रहता है। कमड़ी, खीरा, टमाटर, लौकी, हरी तरकारियों, सेम श्रादि खाना चाहिए। मिठास श्रीर स्टार्च छोड़ देना ही उपयोगी रहता है किन्तु फल सब ही खाए जा सकते हैं। मक्खन, मलाई, घी, मेवे श्रादि भी खाए जा सकते हैं। मिठाई तो बिलकुल नहीं खानी चाहिए श्रीर भी मीठी चीजें नहीं खानी चाहिए तथा धूप का यथासम्भव श्रिकाधिक सेवन करना चाहिए। मोजन केवल डाक्टर के श्रादेशानुसार श्रीर मात्रा में उसी के श्रनुसार लेना चाहिए। ऐसी श्रवस्था में तोल कर भोजन देना ही ठीक रहता है।

बड़ी श्रायु के लोगों की श्रपेत्वा छोटी श्रायु के व्यक्तियों के लिए यह रोग श्रिधिक भयंकर होता है।

गठिया श्रोर भोजन—कुछ लाद्य पदार्थों में यूरिक श्रम्ल श्रिधिक होता है। जब वह रक्त में रक जाता है तो स्थानस्थान पर हिंडुयों के जोड़ों में उसका एकत्रित हो जाना स्वामाविक है। ऐसी श्रवस्था में यूरिक श्रम्ल को या तो रक्त में जाने ही नहीं देना चाहिए श्रीर यदि चला भी जाए तो या तो उसका जल जाना आवश्यक हो जाता है और या शरीर से बाहर निकाल देना

यह रोग प्रायः श्रपच से श्रारम्भ होता है। पेट में वायु भरना, कब्ब होना, खट्टी डकारें श्राना, मूत्र का रंग बहुत पीला हो जाना इस रोग के प्रारम्भिक लच्चण होते हैं। प्रायः वृद्धावस्था के कारण भी यह रोग हो जाता है क्योंकि उस श्रवस्था में शरीर में जाने वाले भोजन के विषैले भाग भी शरीर में ही रह जाते हैं बाहर नहीं निकल पाते तो रक्त का भी यूरिक एसिड जल नहीं पाता है। ऐसी श्रवस्था में गुर्दें के रोग भी हो सकते हैं। श्रवः श्रधिक जल पीना, श्रधिक च्वार खाना, श्रधिक परिश्रम करना श्रावश्यक है।

इस रोग के रोगी को लहसुन, ककड़ी, गाजर, चुकन्दर, दूध, तरकारियाँ (पालक के अतिरिक्त) मेवे, फल, दाल के अतिरिक्त अन्य अनाज, घी, तेल आदि देना चाहिए। अंडा दिया जा सकता है किन्तु मांस तो न देना ही अञ्छा होता है।

गुर्दे के रोग और भोजन—इन रोगों में प्रोटीन कम देना चाहिए। मांस, दाल, मेवे, मसाला, तले हुए खाद्य-पदार्थ आदि नहीं देना चाहिए। दूध, हरी तरकारी, फल, अनाज दिए जाने चाहिये। अधिक जल न पीना ही अच्छा होता है। शारीरिक परिश्रम और देर से पचने वाले पदार्थ नहीं खाने चाहिए। नमक भी कम ही खाना चाहिए।

रक्त सम्बन्धी रोग और भोजन—पचने के पश्चात् शरीर के लिए आवश्यक तत्व शरीर के विभिन्न भागों तक भोजन द्वारा ही पहुँचाए जाते हैं। अतः भोजन और रक्त तथा स्वास्थ्य का घनिष्ठ सम्बन्ध है। रक्त में होने वाला तिनक सा भी विकार समस्त शरीर पर अपना प्रभाव डालता है। रक्त सम्बन्धी सबसे महत्वपूर्ण रोग है रक्त की न्यूनता होना अर्थात् अनीमिया (Anemia)। यह दो प्रकार से होता है। एक तो किसी भी कारण बहुत अधिक रक्त के अचानक शरीर से निकल जाने से अनीमिया हो जाता है दूसरे रक्त के बनने में किसी कारण से कमी हो जाने से अथवा रक्त में हेमोग्लोबीन और रक्त के लाल अंश की कमी हो जाने से। रक्त के श्वेत अंश पर यद्यपि कम ही प्रमाख पड़ता है किन्तु यदि रक्त के श्वेत अंश सम्बन्धी रोग हो भी जाएँ तो अभी

तक तत्सम्बन्धी भोजन व्यवस्था निश्चित नहीं की जा सकी है। प्रायः ऐसी अवस्था में इमरसन के विचारानुसार अधिक कैलोरी भोजन में दी जानी चाहिये। तथा आयरन और लिवर को शक्ति देने वाले तत्व भी दिए जाने चाहिए।

लाल श्रंश की कमी के कारण होने वाले श्रनीमिया में लिवर एक्सट्रेक्ट श्रथवा लिवर को शक्ति देने वाले पदार्थ देने चाहिए । भोजन ऐसा होना चाहिए जो कि शीघ्र पच सके किन्तु इसमें श्रायरन श्रधिक दी जानी चाहिए। कैलोरी रोगी की श्रावश्यकतानुसार दी जानी चाहिए। शीघ्र न पच सकने वाला भोजन तो देना ही नहीं चाहिए।

रक्तचाप और भोजन—रक्तचाप अथवा हाईब्लड प्रेशर में रक्त केशिकाओं की भीतरी फिल्ली कुछ मोटी हो जाती है। इसी कारण रक्त का प्रवाह रकने लगता है और रक्तचाप बढ़ जाता है। ऐसी अवस्था में गरिष्ठ और शींघ्र न पचने वाला भोजन अत्यन्त हानिकर होता है। उत्तेजक पदार्थ तो बिलकुल ही नहीं खाने चाहिए। भोजन भी भूख से कुछ कम ही खाना चाहिए। हरी तरकारियाँ आदि अधिक खानी चाहिए। ऐसी अवस्था में लहसुन, दूध, लस्धी, मटा और अब का भी हलका भोजन ही अच्छा रहता है। रात्रि का माजन स्थांस्त से पूर्व अथवा तुरन्त पश्चात् ही कर लेना चाहिए। उपवास यदि कभी कमी कर लिया जाए तो ठींक ही रहता है।

सुग्रहिणी का कर्तव्य यह है कि वह परिवार के सब ही सदस्यों को कम से कम धनव्यय करके ऋषिक से ऋषिक स्वास्थ्य की दृष्टि से उत्तम भोजन दे। बालकों में तो उसे आरम्भ से ही भोजन सम्बन्धी श्रव्छी आदतें डालने का प्रयत्न करना ही चाहिए तथा उनमें शरीर के लिए स्वास्थ्य की दृष्टि से उत्तम पदार्थों के प्रति ही रुचि उत्पन्न करनी चाहिए। अन्य सदस्यों को भी यथा सम्भव उचित भोजन ही करवानां चाहिए। यदि दुर्भाग्य वश कोई सदस्य रोगी हो जाता है तो यथासम्भव उसके लिए परिवार की भोजन पत्रिका में ही इस प्रकार का भोजन तैयार करवाना चाहिए जो कि उचित और हितकर हो किन्तु यदि वैसा करना सम्भव न हो तो भी उसे रोगी का भोजन देना ही उचित है। रोगी के लिए भोजन गृहिणी को स्वयं ही बनाना चाहिए। यदि किसी परिवार में

नौकर से ही खाना बनवाना आवश्यक हो तो भी गृहिणी को भोजन की पूरी पूरी देख भाल ब्रवश्य ही करनी चाहिए क्योंकि उचित खाद्य पदार्थों का चुनाव ऋत्यन्त स्त्रावर्यक है किन्तु उनका ठीक से बनाना भी स्त्रावर्यक है।

भारत के पुरुषों की श्रायु, ऊँचाई श्रौर शरीर भार

ऊँचाई ४'-१०" 4' 4'-2" 4'-8" 4'.E" ५'-८" पौं० पौं० पौं० पौं० श्राय पौं० वीं० पौं० पौं .२० १०२ १०६ ११०५ ११५५ १२१ १२८ १३६ १४५ -२५ १०५ 308 ११४ ११८३ १२४ १३१ 388 388 30 908. ११३ ११८ १२४ १३० १३६ 888 १५४ ३५ ११२ ११६ १२२ १२७ १३३ १४० १५० १६० `४० ११६ १२०<mark>२</mark> १२६ १३२ १३⊏ १४६ १५६ १६६ ४५ १२० १२५ १३० १३६ १४२३ १५० १५८ १६७ "Y0 १२१ १२६ १३२ १३८ १४५ १५४ १६४ १७३ स्त्रियों का शरीर भार पुरुषों की श्रपेचा उसी लम्बाई के शरीर के

्रे स्रथवा ४ पाउन्ड तक स्रिधिक हो सकता है।

श्रध्याय ७

खाद्य पदार्थीं के भोजन तत्व

प्रायः हम अपने सब ही खाद्य पदार्थों को सातः शीर्षकों के अन्तर्गत रख कर समभ सकते हैं।

- (१) दूघ और दूध से बने हुए खाद्य पदार्थ।
- (२) श्रन।
- (३) तरकारियाँ तथा ग्रन्य वनस्पति।
- (४) पल ।
- (५) दाल और बादाम, अखरोट, काजू आदि मेवे।

- (६) मांस और मछली।
- (७) ग्रंडे।

दूध और दूध से बने हुए खाद्य पदार्थ—माता का दूध प्रायः बालक के लिए सर्वोत्तम होता है। दूध सम्पूर्ण भोजन है। प्रायः मानव अपने प्रयोग में माता के दूध के अतिरिक्त गाय, भैंस, बकरी, गधी और ऊँटनी का दूध लाता है किन्तु भारतवर्ष में प्रायः प्रथम तीन पशुस्रों का दूध ही पिया जाता है। दूध से कीम अर्थात् कच्चे दूध की मलाई, मक्खन, दही, लस्ती, घी, पनीर, खोया, मलाई आदि प्राप्त किया जाता है। मक्खन निकाला हुआ दूध अर्थात् स्किम्ड दूध भी आजकल मिल जाता है। हमारे देश में तो दूध की मिठाई, खीर, गाजर का हलवा आदि विभिन्न पदार्थ बनाए जाते हैं। गुलाबजामुन में कुछ खोया पड़ता है किन्तु बंगाली मिठाइयाँ तो अधिकतर पनीर अर्थात् छेने की ही बनती हैं।

श्रन — श्रन्न तो गेहूँ, चना, बाजरा, मकई, जौ, ज्वार श्रादि सब ही होते हैं किन्तु प्रायः हमारे देश में गेहूँ श्रथवा बेक्तरा श्रथांत् गेहूँ श्रीर चना श्रथवा श्रीर श्रन्न मिले जुले खाए जाते हैं। वत श्रादि के दिन तो श्रन्न खाए ही नहीं जाते हैं किन्तु इनके स्थान पर कूट्ट श्रादि की रोटी, पराठा श्रथवा पूरी खाई जाती है किन्तु श्रिधकतर गेहूँ श्रथवा चावल ही खाया जाता है।

तरकारियाँ तथा अन्य वनस्पति—तरकारियाँ प्रायः सरलता से मिल भी जाती हैं और हमारे देश में खाई भी जाती हैं। इघर कुछ काल से तो कुछ बनस्पतियों से स्निग्धता निकाल कर उसे भी घी के स्थान पर प्रयोग में लाया जाने लगा है। यद्यपि यह कहना कठिन है कि उनसे घी का काम निकाला जा सकता है फिर भी इनका प्रचलन तो पर्याप्त है ही।

फल — प्रायः मौसम के फल तो सब ही कहीं खाए जाते हैं किन्तु भोजन के साथ फल खाने का प्रचलन हमारे देश में कम ही है फिर भी अमरूद, जामुन आदि अत्यन्त लाभप्रद फल खाये जाते हैं। यूँ फलों को भोजन का ही अंग समभना चाहिये। मिठाई की अपेद्या फल खाना अधिक हितकर है अतः भोजन के अतिरिक्त जलपान में फलों को खाने की ही आदत डालना अधिक अच्छा है। दाल श्रोर मेवे—हमारे देश में प्रायः निरामिषभोजियों को प्रोटीन दालों से ही मिलती है। यही कारण है कि हमारे देश में दाल खाने का प्रचलन श्रिधिक है। प्रायः साधारण परिवारों में दिन में एक बार तो दाल बनती ही है। मेवे श्रिधिकतर धनी परिवारों में ही खाए जाते हैं।

मांस, मछली श्रोर श्रंडे—यद्यपि निरामिषभोजी इन पदार्थों का सेवन नहीं करते हैं फिर भी इन पदार्थों को उपयोग में लाने वाले व्यक्तियों की संख्या भी इस देश में पर्याप्त है।

भोजन में दूध का स्थान-दूध वस्तुतः सम्पूर्ण भोजन है। दूध श्रीर कुछ फल लेकर भी व्यक्ति स्वस्थ एवं सबल रह सकता है। थायरेड प्रन्थियों का तो बहुत कुछ स्त्राधार ही दूध होता है। रोग स्त्रीर बाल्यावस्था में तो दूध दिया ही जाता है और बाल्यावस्था में तो मुख्य ख्राहार ही दूध होता है। यूँ तो हम स्थानस्थान पर दूध के महत्त्व की चर्चा कर ही चुके हैं फिर भी यह कहना त्र्यावश्यक जान पड़ता है कि भोजन में दूध का एक त्र्यत्यन्त महत्त्वपूर्ण स्थान है। इसमें पाई जाने वाली प्रोटीन शरीर के लिए अ्रत्यन्त आवश्यक होती है श्रौर निरामिषभोजी व्यक्तियों के लिए तो दूध पीना श्रनिवार्य होना चाहिए क्योंकि उन्हें जिन कुछ एक वस्तुत्रों से प्रोटीन मिलती है उनमें सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण दूध ही होता है। यद्यपि उनालने से दूध में से कुछ तत्त्व नष्ट भी हो जाते हैं किन्दु उबाल लेने से रोग कीटागुत्रों का भय नहीं रहता है ऋतः दूध उबाल कर ही पीना चाहिए किन्तु उबालने से पूर्व यदि दूध में तनिक सा जल मिला दिया जाए श्रौर उसे बहुत देर तक न उवाला जाए तो वह पीने के लिए ऋधिक उपयुक्त होता है। यदि सम्भव हो तो जिस गाय का दूध पिया जाए उसकी डाक्टरी परीचा भी समय समय पर करवा ली जाया करे। यूँ तो सरकार को प्रायः सब ही गायों एवं मैंसों की डाक्टरी परीत्ता का समुचित प्रबन्ध करना ही चाहिये तथा ग्वालों के दूध की भी समय समय पर परीचा करते रहना उचित है जिससे कि दूध में कोई अन्य हानिकर पदार्थ जैसे गन्दा पानी त्रादि न मिलाये जा सकें।

खादा पदाथों के भोजन तत्व (एक आउन्स)

			(ξ χ ξ)
	। लब्स		<u> </u>	in
	ग्राम में	मीय-	DWF	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
	800	कैल- अधिम	5	~~~~ ~~~~ ~~~~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
		400		1
	ŀ	स्र		++++++++++++
ट्रिक	विद्यामिन	'জ		++++++::
िरदाथ माम=१ श्रोंस= ३ छटाँक		₽\		++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
~ ~ ~	कैलोरी			20 m 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
8 ग्रामः	कार्यो- हाइडेंट	(ग्राम्)		**************************************
[۶ ۲	स्निग्धता	(आम)	·	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	भ्रोटीन	त्याम्		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	खाद्य पदार्थ		(१) दूध और दूध से	स्वाचा पदार्थ भ प्र रूप की मलाई) जला दूध का)

		(१४२)	
संब	आय		ှ
१०० ग्राम में लवरा	郡	E E S S S S S S S S S S S S S S S S S S	·m·
8	1 5		~
	फ		-:
व	#		<u>.</u>
विद्यामिन	क	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+
	ь	+ ° ° × ° ° + + + + ; + ; + ; +	×
第一条 中		° 3	w u
	(आम)	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	ار الا
स्निग्धता	(4, t)		%0.0
प्रोटीन (मार्ग)		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.60.0
खाद्य पदार्थ) श्रनाज का चोकरदार श्राटा री चोकर का श्राटा छिरा (कनेदार) चावल (कनानिकाला) चावल र र र स्कारियां स्कारियां तथा	अपित्।

				(20	• /	٠				
三	आय	×	> ω					9	, o		9 m
१०० ग्राम लव्या	部田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		× •					ે	, w	. °	~ o
800	कैल. जीयम		>					•	, io	w 76	~ ~
	বিত	:	:	0 0	0	. :	: :	:	: :	::	::
	स	4 -	- :	0 0	0 (• •	0 0	+ +	- + -	+ + + + + +	++
बिटामिन	क्री	+ +	- :	0. 0	0 0			++	- + -	++	++
	Þ	1 +	+ + + +	++	+ +	+ +	- +	: +	:	:+	:::
A House	ואלו א	<i>ω</i> 9 ~	ू क	रधर रधर	रूप रूप्र	रू इ.स.२ इ.स.२	र्भर	م >> عبر سہ	9 m	3 000	0 U
कार्को- हाइह्रेट	(HE)	* ง ต. จ ก	:	::	: :	:	:	رة بر بر بر بر بر بر بر	# U 0	300	2 %
स्निग्धता	(ग्राम)	\$ 6 \$ 6	80°	ર્યું હું	ર્યું હું	ું તું °	रद.००	000	m > 0.0	0 0	· :
्रोटीन ((आम)	in in	•	::	::	: :	:	0 o	٥ ٠ ٠	4 C C	្ត្រ
खाद्य पदार्थ		गाँठ गोमी करेखा	बनस्पति-तैल लाल ताङ्का तेल निहस्स	नगर्यल का तल तिली मा तेल	श्रलसा का तल मूँगफली का तेल	जैत्न का तेल विनौला का तेल	सरसों का तेल (४) फल	सेब केला	अगूर नोजू	नारंगी संतरा नाशपाती	अनार

		•								(ş	४५)								
9 ~	W	6	٠,	5.	, , ·	in.	°~		<u>ح</u>	ਵਾਂ	ه «	w ∞	ر د. د.	•	° %	w °				مر مر	0	น
in.	~	~	0	70		0.51	8		ω.	0	ů	ั้น	0	•	ม	න ~		-		w	26	28
80	60	~	0	70		~	0	,	0.3	60	02.	9	o w		0	2				90.	w.	88
:		:														:		:		:	:	:
+ +	++	+	+	+++	++	+	+		:	, •	۰	۰	٥	٥	•	+		+	++	•	:	٥
:	:	:	+	:	+		+			:	+	+	+	+	+	+		++	+	++	++	++
•	:	:	+	:	+	+++	+		+	:	:	:	+	:	:	:		+	+	+	:	+
8	% %		مر جرد			es.	₩ ~		$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}^{\mathcal{L}}$	m	'n	นั	9	ş	<u>ه</u>	r S		ភ	វ័	W Z	3	بر ج
13. 13.	10 c	8.E0	0.0	>	°∂.	4.20	2.50		₹. ₹.	%.%	\$. \$ \$	\$6.38	39.48	* × * ×	१६.३१	%E. &%		₩ %	38	ห์ ๑ ํ×	¥3.38	86.50
	₩°.°	0.0	:	60	00.0	6.55	0.50		20.	30.0		60.0		w.,	30°0	:		~~·°	0.0	9 %.°	38.0	0.EE
32.0	% ** •	88.0	٠ ه	گ	کر ک • ک	%0.0	9.30		2.34	3 h. ~	٠. م	£8.0	37.0	°.	5.50	นู		8	० ४५	% य	** **	6.4°
आहि	अनन्त्रास	तरबूज	पपीता	आंषला	लीची	数 旧	अमृह्द	सूख फल	मखाना	जर आलू	सुनक्का	लन्त	अंजीर	आल् बुखारा	िकशामिश	इमली(गूदा)	(४) दाल, मटर मंचे इत्यादि	15		स्बी मटर	मसूर	दाल अरहर

							(१	४६)						-		
लवरा	अय	.U u	น้ำ	ω ω	ພູ	ช	w.	ه ه م	%.o%	୭ ~	w	ភ			34	3	3	:	
ग्राम में	फ़ौस- फ़ग्स	×ċ.	, m	in o	9,6	ಕ್ಗ	ω %	m∕ ≫	<u>ಕ್ಕ</u>	ج.	e S	μ̈́			ير مر	హ్	3	:	
००४	कैल- शोयम	α. ~		3							36	~			₹	<u>ئ</u> ر	W.	:	
	400				:	:	:	:	:	:	:	:	:		+	0	:	:	
ŀ	स्र	•	;	:	•	:	۰	۰	•	۰	•	0	٥		+	+	٥	:	:
विटामिन	न्नि		:	; † +	:	:	++	+	+	+	+	+	+		+	+	+	:	
	₽	-	•	:	+	:	+	+	+	+	+	+	+		+		٥		
4	कलारा	80 00	, N	w 0	w w	హ్	8 2 2 3	% ಭ	8	9 %	አ ኒ	358	ನ್ನ		%	m	ر م	አ አያ	
नाम	हाइड्रट (गाम)	78.01 78.01	60.30	น้ำ	80.08	90,38	% %	% %	7.5°	° ය. ඉ	w w	w W	3. 0		:	:	•	:	
स्निग्धता	(प्राम)	6	00.0)	W.	้. กั	30 76 76	38.78	65.30	%.3%	80.83	\$8.88	86.40		ม ผู	10.0	3.68	84.00	
प्रोटीन	(श्राम)	06). 1	, w	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ัน เกี	યું	2	3	38.5	م س م	e.3	ม กู้	00.h		೨.೫. ¥	0.50	40.3	00.h	
c	खाद्य पदाथ	The state of the s	नना ग्रम (निम किलक्र)	भटवांस	उद विना छिलमा	· =	बदाम	पिसा	तिल	गोला गरी	म् गपःली कची	अखरोट	अन्य गरीदार में	(६) मांस और मछली	भेड़ का मांस	. बकरे का मांस	सुत्रर का मांस	Bacon रक्खा हुआ	सुत्रार का गोश्त

		•,								(१	४७)									
w	:	:		W	:	'n								٠ <u>٠</u>				×	:				
ដំ ក	:	:	:	₩ ~	:	3								33				มอ	:				
5 아이	:	:	:	.30	:	w.								w				%	:				
<u>:</u>	:	:	:	:	:	:	:		:		:	:	+	+		:	:	:		:		:	
+	:	:	:	:	:	+	•	:	:		:	:	:			•	0	0	+	•	٥	٥	
+++	++	++	+	++	+	+	+	+	+		:	:	+	++		•	•	+	:	•	•	•	
+++++	++	+	•	+++	:	+	+	+	+		++	• या +	+++	+++		۰	•	۰	:	۰	•	۰	
m «	m² m²	න ල	<u>න</u>	<u>ನ್</u>	83	8	8	o n	%		238	388	242	8		æ % %	ಗ್ಗ	₩ %	Ü	w g	ชู	m M	
0 0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:		•	:	:	:		₹1°	रह पह	24.00	र ०.0 ह	£ % = 2 %	\$8.28	43.3°	
00.2	W- M-	5 .00	4.83	3.60	0.50	า เก	್ಕಿ	83.X	٠. بر		28.80	रह द०	रद.००	S. S.		:	:	:			###5 w	7:	
& & &	> > >	8	% % %	4.32	ት %. ት	3	৯ ৬ ৬	¥.5°	36		28.0	:	:	3.68		:	:	្ត • •	88.0	30.0	0.0	\$0.0	
यकृत (जि्गर)	वृक्त (गुदा)	मस्तिष्क (दिमाग)	जिह्ना (जयान)	रोहू मछली	विना चरबी की मछली	भींगा मछली	H	बतख	कब्तर	पश्च-बता	मेड़ की चर्चें	सुत्रर की चर्गों	मछली का तेल	प्रबं	(८) श्रन्य चीज	समेद चीनी	लाल शक्सर	गुङ्	शहद (मध्र)	म्रब्य	मामेलेड	शीराः	

						1	•) \r		`							_	
तवस्	आय- तन		& o. s	es.	۰۰ « «	48.0	ଅକ୍ର ୭	W		88.T.	ะ เก	°.	9.8%			8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	80.0	84.8
१०० ग्राम में लबस्	फ़ौस- फ़ारस	%	w.	.0	36	ڮ	9e-	02.	98	.30	2	ش	\$			ార్డ్ .	w .	00.
600	कैल- शीयम			20.	w ~	.∾ ກໍ	us-	89	w ~		<u>*</u>	m-	× ×			و م	> ~	.50
1	कि ।	+	:	+	•	+	+	:	+	:	:	:				:	:	:
!	स				,							:	•	۰	:	+	+++	•
विटामिन	स्र		: :	:	:	:	:	:	:	:	:	:	+++	+	:	++	:	:
	P	+++	+	+	+	++	++	:	++	:	+	:	+	+	:	+++	+++	+++
1	कैलारा	8.5	น์	2	ಸ್ಟ	% o %	ű	นั	° ၅	ม	w W	36	ã	2	9	₩	es.	es.
कार्बों-	हाइड्रट (प्राम)	€ 9. %	38.48	32.8	१२"५१	36.08	e	83.5	S 2 5	88.0K	\$9.38	83.88	08.88	84.38	8.8	7.0d	यू	७ ८.४
स्निग्धता		25	ູ້	8-34	>> ~	200	9 X.X	244	80.0	8 3. ×	***	in.	a & . o	7.34	20.0	र्भ	9 %	ଚ}.
ग्रोटीन	(गाम)	្នំ ភូមិ	33.3	m T	2%.9	38	° %	2%.	%.X	3.28	გ. ზე	₹5€	88.5	32.2	38.0	8.34	63.0	\$ - 38
v	खाद्य पदार्थ	वान	žhlh.	आदग्ल	मेथी	जीरा	घनिया	लींग	सुखे मिर्चा	काली मिच	हलदी	इलायची	(बी)	डिब्बे का दुध	अचार "(Pickles)	मेथी (पत्ती)	घनिया (पत्ती)	प्रदीना (पत्ती)

खाद्य-पदार्थों का संप्रह श्रौर उनकी रज्ञा-यह तो हम देख ही चुके हैं कि किस व्यक्ति को किस ब्रावस्था में कितना भोजन मिलना चाहिए श्रीर उसमें कौन कौन से प्रमुख भोजन तत्त्वों का होना श्रावश्यक है। श्रब प्रश्न यह है कि उन्हें किस प्रकार संग्रहीत किया जाए। यूँ तो प्रायः सब ही वस्तुएँ त्र्यावश्यकतानुसार बाजार से मोल ली जा सकती हैं किन्तु सब ही वस्तुएँ ताजी तो सदा सर्वदा मिलती नहीं हैं ऋौर कभी कभी मितव्ययिता की दृष्टि से भी गृहिणी को कुछ वस्तुएँ जब सुलभ प्राप्त हो तब ही संग्रह करनी पड़ती हैं। यद्यपि विदेशों में तो खाद्य-चरतुत्रों का संग्रह करके उन्हें बहुत दिनों तक सुरचित रखने के अनेकों वैज्ञानिक ढंग निकल चुके हैं श्रीर निकाले जा रहे हैं किन्तु हमारे देश में ऋचार और मुरब्बे तथा पापड़, बड़ियाँ, फ़ुलबड़ियाँ आदि बना कर कुछ खाद्य वस्तुत्रों को देर तक रखा जाता है। सिरके का भी उपयोग ग्राचार डालने में किया जाता है। तेल का अचार अधिक देर तक रह पाता है। रासायनिक पदार्थों को भी इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए व्यवहार में लाया जाता है जैसे सैलिसिलिक एसिड, बेन्जोइक एसिड स्रादि । धूप में सुखा कर भी कुछ खाद्य वस्तुएँ सुरक्षित की जाती हैं जैसे श्राम की खटाई, गोभी, श्रालू, हरी मटर त्रादि कुछ तरकारियाँ। श्रचारों को भी ध्रप में श्रवश्य रखा जाता है। लवण भी देर तक खाद्य वस्तुत्रों को सुरिव्वत रख पाता है अ्रतः कई प्रकार की वस्तुएँ नमक में सिभा कर भी देर तक सुरिच्चत रखी जाती हैं। विदेशों में तो मांस त्रादि को भी तरह-तरह के उपायों से सुरक्तित किया जाता है। इस प्रकार के उपायों में सुखाना, श्रत्यधिक ठंडक (cold storage) में रखना, वायु के प्रवेश से सर्वथा ब्राङ्कृते डिन्बों में बन्द करके रखना, धुँब्रा देना श्रादि सम्मिलित किए जा सकते हैं। शरबत श्रादि भी बना कर रखे जाते हैं किन्तु यथासम्भव गृहिणी को डिब्बे की वस्तुत्रों का कम से कम उपयोग करना चाहिए।

रसोई घर—श्रधिकतर खाद्य पदार्थ पका कर ही खाए जाते हैं श्रतः हमारे भोजन में रसोई घर का बहुत ही महत्त्वपूर्ण स्थान होता है। रसोई घर स्वच्छ, हवादार श्रौर खुला तो होना ही चाहिये, वह किसी भी श्रवस्था में

टडी श्रीर गुसलखाने श्रथवा किसी भी श्रत्यन्त गन्दी नाली! के निकट नहीं होना चाहिए क्योंकि ऐसी अवस्था में गन्दगी भाजन में आ जाना सरल होता है। रसोई घर में तीन स्थान तो ऋवश्य ही होने चाहिये। एक तो पकाने से पुर्व तरकारी श्रादि धोने का स्थान जहाँ कि पानी की भी सुविधा हो श्रीर कई पानी से धोने के लिए गन्दे पानी की निकास की भी पर्याप्त) सुविधा हो। दूसरा वह स्थान होना चाहिये जहाँ कि धुली हुई तथा अन्य कची वस्तुएँ रखी और पकाई जाएँ ऋर्यात् चुल्हा ऋौर उसके ऋासपास के स्थान । ये सब स्थान ऐसे होने चाहिए जहाँ कि खाद्य वस्तुस्रों तक रोग-कीटागुद्रों का प्रवेश सम्भव न हो। सब ही वस्तुएँ दक कर रखनी चाहिये। तीसरा स्थान वह होना चाहिये जहाँ कि पकी हुए वस्तुएँ रख दी जाएँ । रसोई घर से लगा हुआ गोदाम होना चाहिये किन्तु यह स्थान भी सीला, गंदा एवं ऋँवेरा नहीं होना चाहिये। यह तो हम देख ही चुके हैं कि हमारा भोजन धूप ख्रौर प्रकाश से वंचित नहीं होना चाहिये। क्योंकि धूप खाद्य पदार्थों को विटामिन देती है । रसोई घर एवं गोदाम में कहीं भी चूहे त्रादि का प्रवेश सम्भव एवं सरल नहीं होना चाहिए । वस्तुतः सुगृहिग्री के लिए रसोई घर एक ऐसा पवित्र स्थान है जहाँ पर कि उसके परिवार के सब ही सदस्यों का जीवन बनाया जाता है स्रातः उसे उसकी स्वच्छता एवं पवित्रता की किसी भी मूल्य पर रत्ता करनी ही चाहिए।

मोजन पकाना—विभिन्न खाद्य पदार्थों को विभिन्न प्रकार से पकाया जाता है किन्तु यथासम्भव खाद्य वस्तुत्रों को अधिक तलना, भूनना और मसालेदार बनाना ठीक नहीं रहता है। सड़ा, गला, बासी तिबासी भोजन यथासम्भव नहीं करना चाहिये किन्तु इतना अधिक भोजन बना कर भी नहीं रखना चाहिये कि वह सड़ता रहे क्योंकि बचे हुए भोजन को फेंकना भी तो अनुचित है। कच्ची तरकारियों का खाना भी हानिकर नहीं होता है अत! कुछ कच्ची तरकारियों भी खाने के साथ परोसना चाहिए जैसे मूली, गाजर, खीरा, ककड़ी, टमाटर आदि। भाप पर पका कर भी कुछ तरकारियों अत्यधिक स्वादिष्ट बन जाती हैं। भोजन के साथ चटनी, हरी मिर्च, पोदीना, धनिया आदि परोसना भी अच्छा लगता है और भोजन को रुचिकर बना देता है।

भोजन के पश्चात्—भोजन कर जुकने के पश्चात् अधिक हँसना, पट्ना, अत्यधिक भारी वस्तुएँ उठाना आदि शारीरिक परिश्रम करना हानिकर होता है। अञ्छा तो यह हो कि भोजन करके लगभग सौ पग चला जाए और फिर पहले बाई करवट थोड़ी देर लेटे तत्पश्चात् दाहिनी ओर कुछ लेट ले। भोजन करने के पश्चात् मूत्र त्याग करना अञ्छा होता है क्योंकि उससे शरीर के विषैते पदार्थ अधिक निकल जाते हैं। प्रसन्न मन से भोजन करना चाहिये तथा जो भी कुछ बना हो उसी को अञ्छा मान कर खाना चाहिए।

भोजन परोसना—यहिंगा के प्रमुख कार्य हैं परिवार के सब ही सदस्यों के लिए भोजन पत्रिका तैयार करना—इसमें बच्चों, बड़ों, रोगी आदि सब के लिए उपयुक्त भोजन रहना चाहिये—भोजन पकाना, तैयार करना और परोसना। वस्तुतः इन सब कार्यों का अपना अपना महत्त्व है और उन सब ही के द्वारा गृहिंगी की कुशलता का पता लगता है।

यदि परिवार के सब सदस्य साथ भोजन करते हों तो ऋच्छा है
ऋन्यथा पृथक् पृथक् करने पर भी यह ध्यान रखना ऋावश्यक है कि थाली,
कटोरी ऋादि भली प्रकार स्वच्छ की गई हों ऋौर खाने के पश्चात् जूठे वर्तन
एक ही स्थान पर रखे जाएँ तथा वह स्थान गन्दा न हो। परोसते समय खाद्य
वस्तुएँ कटोरी से बाहर न बहती हुई हों ऋौर न किनारों पर ही लगी हुई हों।
यदि कुछ वस्तुएँ थाली में भी रखी जाएँ तो भी बहुत ही स्वच्छता से रखी जानी
जानी चाहिए।

रोगी को यदि उसके विस्तर पर ही भोजन देना हो तो उसके पलँग के पास एक छोटी सी मेज अथवा तिपाई रख कर उसपर भोजन की थाली अथवा ट्रे रख दी जानी चाहिये। थाली अथवा ट्रे स्वच्छ होनी चाहिये और भोजन चतुराई से परोस कर रोगी के सम्मुख रखना चाहिये, ताकि उसे अच्छा लगे। खा चुकने पर तुरन्त ही वर्तन रोगी के कमरे से हटा लेने चाहिये ताकि मिक्खाँ आदि न बैठ सकें। यहिणी के कुशलतापूर्वक यह सब कार्य करने का अर्थ है परिवार के सदस्यों की आधु और स्वास्थ्य में वृद्धि होना।

अध्याय ८

मल-निष्करग्ग-संस्थान

(The Execretory System)

शरीर के विकार निकालने वाला संस्थान—हमारे शरीर के अन्दर जब तक कि हम जीवित हैं बराबर गित और कियाएँ होती रहती हैं जैसे मांस-पेशियाँ सुकड़ती और फैलती हैं और इस प्रकार शरीर में गित उत्पन्न करती हैं। आमाशय में पाचन किया होती है। रक्तवाहक संस्थान रक्त का संचालन करता है। स्नायु संस्थान से निरन्तर प्रेरणाएँ आती हैं और संवेदनाएँ जाती हैं। हन सब कियाओं के होने से हमारे अंगों, अवयवों और तन्तुओं के सेल (cell) विसते हैं, छीजते हैं और टूटते-फूटते रहते हैं। इस प्रकार शरीर में कियाएँ और गित होते समय सेलों की टूट-फूट की किया को केटाबोलीज़म (Katabolism) कहते हैं।

जब पुराने सेल टूट-फूट जाते हैं तो नये सेलों की उत्पत्ति की आवश्यकता होती है इस कारण शरीर में बराबर नये-नये सेल भी बनते रहते हैं। इस किया को ऐनाबोलीजम (Anabolism) कहते हैं। इन दोनों कियाओं का कम शरीर में बराबर एक साथ चलता रहता है और इन दोनों कामों को मिला कर मेटाबोलीजम (Metabolism) कहते हैं।

शरीर के अन्दर कियाओं के होने से सेलों की छीजन होती है और नयें सेलों की उत्पत्ति होने के कारण शरीर के अन्दर कई प्रकार के हानिकारक पदार्थ उत्पन्न हो जाते हैं जैसे कार्बन डाइ आक्साइड (Carbon-di-oxide) यूरिया (Urea) और यूरिक ऐसिड (Uric acid) तथा पानी की भाप।

हमारे तन्तुश्रों में कार्वन की मात्रा श्रिधक होती है श्रीर इसी कारण श्रंगों न श्रवयवों के तन्तुश्रों के किया करते समय कार्वन डाइ श्राक्साइड श्रिधकता से उत्पन्न होती है। यूरिया श्रीर यूरिक ऐसिड नाइट्रोजन पदार्थों के द्वारा उत्पन्न होती है। इन हानिकारक पदार्थों का शरीर के बाहर निकल जाना श्रत्यन्त श्रावश्यक है। यदि किसी कारणवश यह विकार शरीर के बाहर नई निकलते हैं तो शरीर में विष फैल जाने के कारण हमारा शरीर श्रनेक प्रकार वे रोगों से प्रस्त हो जाता है श्रीर यदि शीघ्र ही उचित उपाय न किया जावे ते मृत्यु तक हो जाती है।

शरीर के विकार बाहर निकालने वाले श्रंग निम्नलिखित हैं:— (१) फेफड़े, (२) गुदें, (३) लचा।

फेफड़ों के द्वारा शरीर के अन्दर की कार्बन डाइ आक्साइड और पानी की भाप बाहर निकल जाती है। इसके बारे में हम श्वासकिया में सविस्तार पढ़ेंगे। अब शरीर की शुद्धि में गुर्दे किस प्रकार भाग लेते हैं यह जानना आवश्यक है।

गुदें (Kidney)

बनावट—गुर्दे गिनती में दो हैं श्रीर रीढ़ की हड्डी के एक दाहिनी तरफ श्रीर दूसरा बाई तरफ बारहवीं पसली के सामने स्थित है। यह स्वाधीन मांस-पेशियों से बने श्रंग हैं। इनका रंग कुछ कालापन लिये हुए गहरा भूरा होता है। बनावट में गुर्दे या वक सेम के बीज की तरह होते हैं। इनकी लम्बाई ४" तथा चौड़ाई करीब करीब रहे" या रहे" होती है। बीज की तरह दोनों तरफ से इनकी पीठ ऊपर को उठी हुई होती है। जो हिस्सा रीढ़ की तरफ होता है उधर गड़ढ़ा सा होता है श्रीर बाहरी हिस्सा थोड़ा उमरा हुश्रा होता है। गुर्दे के ऊपर चर्बी चढ़ी रहती है श्रोर इसके ऊपर एक बिना नली की गिल्टी रहती है। चूँकि यह गुर्दे या वृक्क के ऊपर है इस कारण इस गिल्टी को उपवृक्क की गिल्टी (Supra Renal bodies) कहते हैं। गुर्दे के मड्ढे वाले हिस्से में से हो कर एक रक्त धमनी (Renel Artery) गुर्दे में जाती है श्रीर एक शिरा (Renal Vein) बाहर निकलती है। मूत्र की नाली (Ureter) भी यहीं से निकलती है श्रीर मूत्र की थैली (Bladder) से जा कर जुड़ जाती है।

मूत्र की थैली—(Bladder) यह स्वाधीन मांस पेशियों से बनी हुईं एक थैली है श्रीर बस्तिगह्दर (Pelvic Region) में स्थित है। इसमें दोनों गुदों से मूत्र दोनों निलयों के द्वारा त्र्या कर भरता है। भर जाने के बाद मांस-पेशियों के सुकड़ने से मूत्र मूत्राशय (ureter) के द्वारा निकल जाता है। गुदें का जो हिस्सा रीड़ की स्त्रोर होता है उधर के गड़ें से निकल कर मूत्र की निलयाँ (ureter) मूत्र की थैली (Bladder) से जा कर मिलती हैं। यह करीब १० हैं या १२ लम्बी होती हैं। गुदें से जो सिरा ज़ड़ा होता है वह चौड़ा होता है। इसमें से गुदें के अन्दर जा कर कई छोटी-छोटी शाखायें हो जाती हैं जो कि गुदें के अन्दर गुंबद के आकार के त्रिकीण से जुड़ती हैं। इनमें से ही मूत्र इन निलयों में आता है।

गुदें को यदि दो हिस्सों में उसी प्रकार से काट दिया जावे जिस प्रकार बीज के दोनों टुकड़ों को अलग कर दिया जाता है तो हम देखेंगे कि उमरे हुए हिस्से की तरफ कई त्रिकोण की शक्त के माग पाये जाते हैं जिनका नोकदार हिस्सा मूत्र की नाली की तरफ होता है। यह त्रिकोण (Pyramids) कहलाते हैं जिनमें असंख्य बारीक बारीक छिद्र होते हैं। त्रिकोण बहुत सी बारीक बारीक निलयों के पास-पास मिलने से बनते हैं और जो अनेकों छिद्र दिखलाई पड़ते हैं वह इन निलयों के मुँह होते हैं जो कि मूत्र की नाली की शाखाओं में जा कर मिलते हैं। इस प्रकार गुदें में असंख्य निलयों होती है। इनके अतिरिक्त गुदें में गुदें की धमनी (Renal Artery) होती है जो कि बारीक बारीक केशिकाओं में बँटी हुई हैं। गुदें की शिरा (Renal Vein), लिसका की केशिकाएँ और स्नायु सूत्र भी गुदें में रहते हैं। गुदें की धमनी और शिरा में तथा शरीर की दूसरी धमनी और शिरा में अन्तर है। गुदें की धमनी में अशुद्ध रक्त अर्थात् यूरिया तथा यूरिक ऐसिड युक्त रक्त होता है जो कि सारे शरीर से इकड़ा हो कर गुदें के अन्दर छन जाने के लिए आता है और इन विकारों के निकल जाने के बाद गुदें की शिरा में जाता है। इस प्रकार इस शिरा में शुद्ध रक्त होता है।

गुर्दें के अन्दर बहुत सी बारीक बारीक निलयाँ होती हैं जो केवल अनु-बीच्या यन्त्र (Microscope) की सहायता से ही देखी जा सकती हैं। यह नालियाँ सीधी नहीं होती हैं परन्तु मुड़ी हुई लहरियेदार होती हैं। इनके चारों अप्रेर अनेकों बारीक बारीक खून की केशिकाओं का जाल रहता है जो कि निलयों से बंधक तंतुश्रों (Connective tissues) के द्वारा वँधी रहती हैं। यह निलयाँ गुर्दे की पीठ वाले हिस्से (Cortex) की श्रोर से श्रुरू होती हैं श्रोर चक्कर लगाती हुई त्रिकोण वाले भाग में चली जाती हैं। खून में से विकार छन छन कर इन्हीं निलयों में जाता है।

गुरें में रक्त का स्वच्छ होना—रक्त महाधमनी (Aorta) की शाखात्रों, प्रशाखात्रों में होता हुन्ना एक धमनी के द्वारा दोनों गुरों में पहुँचता है। यह रक्त विकार युक्त होता है। गुरों में जा कर यह धमनी श्रनेकों केशिकान्नों में बँट जाती है। यह केशिकाएँ गुरों के श्रन्दर की निलयों के विलकुल पास-पास होती है श्रीर निलयों के चारों श्रीर जाल सा फैलाये हुए हैं। केशिकान्नों की पतली दीनार से छन छन कर यूरिया तथा यूरिक ऐसिड लसीका की केशिकान्नों में चला जाता है श्रीर वहाँ से छन छन कर गुरों की निलयों में जाता है। रक्त की केशिकान्नों में से पानी का बहुत सा भाग मूत्र के रूप में निलयों में जाता है। पतली-पतली निलयों में से हो कर यह तरल विकार युक्त पदार्थ या मूत्र बड़ी नली में पहुँचता है श्रीर वहाँ से हो कर मूत्र की थैली (Bladder) में इकट्ठा हो जाता है।

इस प्रकार गुर्दे छलनी का काम करते हैं ऋौर रक्त तथा लसीका में से विकारों को छान कर बाहर कर देते हैं।

मूत्र में पाये जाने वाले विकार—मूत्र में पानी में धुले हुए नाइट्रोजन (Nitrogen) से बने हुए पदार्थ, जैसे यूरिया (Urea) ऋौर यूरिक एसिड (Uric acid) जो कि जिगर ऋौर मांस-पेशियों में बनते हैं, होते हैं। मूत्र का रंग हलके पीले रंग का होता है परन्तु ज्वर की दशा में गहरे पीले रंग का हो जाता है। किसी बीमारी में, जैसे मधुमेह (Diabeties) में मूत्र में शकर भी ऋाती है ऋौर कभी कभी एलव्यूमन (Albumen) भी ऋाता है। मूत्र के द्वारा यदि यूरिया तथा यूरिक ऐसिड शरीर के बाहर किसी कारणवश नहीं निकलते हैं तो गठिया नामक रोग हो जाता है जिसमें यूरिक ऐसिड जोड़ों पर जा कर इक्झ हो जाता है। इससे जोड़ों में सूजन हो जाती है ऋौर बहुत ऋषिक पीड़ा होती है। रोगी चलने फिरने में ऋसमर्थ हो जाता है। यदि टीक

प्रकार से चिकित्सा श्रीर परहेज न किया जावे तो दिल पर यूरिक ऐसिड के जम जाने से मृत्यु होने तक की सम्भावना होती है।

त्वचा (Skin)

हमारा सारा शरीर त्वचा से ढका हुआ है, और यह हमारे कई कार्य करती है।

त्वचा के काम—(१) यह हमारे शरीर की मांस पेशियों की रज्ञा करती है।

- (२) यह शरीर के विकारों को पसीने की शक्क में बाहर निकालती है।
- (३) त्वचा शरीर के तापमान (Temperature) को ठीक दशा में रखती है।
- (४) यह हमारी शरीर की ज्ञानेन्द्रियों में से एक है श्रीर स्पर्श का अनुभव कराती है।

लचा की दो तहें होती है। ऊपर की तह को Epidermis कहते हैं। श्रीर श्रंदर की तह को Dermis कहते हैं।

बाहरी त्वचा (Epidermis)—बनावट—यह सारे शरीर को ढके हुए है और बाहरी हिस्से के ढकने वाले सेलों (Epithelial Cells) से बनी हुई है । इसका रंग हर मनुष्य में श्रलग-श्रलग है । किसी का रंग काला श्रीर किसी 'का गोरा होता है । रंग की भिन्नता जलवायु पर निर्भर है । गर्भ देशों के मनुष्य काले श्रीर ठंडे देशों के रहने वाले गोरे होते हैं । इसका श्रसल कारण यह है कि बाहरी त्वचा के नीचे रंग देने वाले कर्ण पाये जाते हैं । गोरे मनुष्यों में रंगों के कर्ण संख्या में कम होते हैं श्रीर काले मनुष्यों में श्रिषक होते हैं । यह रंग देने वाले कर्ण हमारे शरीर की गर्मों से रज्ञा करते हैं श्रीर यही कारण है कि काले मनुष्यों को गोरे मनुष्यों की श्रपेज्ञा कम गर्मी लगती है । ऊपरी त्वचा की मोटाई शरीर के सब स्थानों में एक सी नहीं है । इसकी मोटाई चेहरे पर सब से कम श्रीर पैर की एड़ी में सब से श्रिषक होती है । इसकी मोटाई चेहरे पर सब से कम श्रीर पैर की एड़ी में सब से श्रिषक होती है । इसकी सेल बराबर घिसते रहते हैं श्रीर उनकी जगह पर दूसरे सेल श्रा

जाते हैं। इसमें रक्त की निलयाँ नहीं होती है इसी कारण बाहरी त्वचा के कट जाने पर रक्त नहीं निकलता है। इसके सेल लखीका की निलयों से अपना पोषक पदार्थ लेते हैं जो कि भीतरी त्वचा में स्थित लखीका की निलयों में से निकलता रहता है। इसमें स्नायु सूत्र भी नहीं होते हैं जिसके कारण ऊपरी त्वचा के कट जाने से पीडा का अनुभव भी नहीं होता है। इमारे शरीर पर बहुत से रोयें या बाल दिखाई देते हैं। यदि इम अनुवीच् यन्त्र (Microscope) की सहायता से देखें तो हमारे सरे शरीर में असंख्य बारीक बारीक छिद्र हैं जिनमें से यह बाल या रोएँ निकले हुए हैं। इन्हीं छिद्रों (Pores) के रास्ते हमारे शरीर का विकार पसीने के रूप में बाहर निकला करता है।

हमारे शरीर के कुछ भागों में श्लैष्मिक भिल्ली (Mucus membrane) पाई जाती है जैसे मुँह के भीतरी भाग में, होठों पर श्रीर पलकों के भीतरी भाग में तथा नाक के अन्दर इत्यादि । श्लैष्मिक भिल्ली बहुत ही बारीक भिल्ली है श्रीर इसमें बहुत शीघ्र प्रभावित हो जाने का गुर्ग है । कोई हलका रासायनिक पदार्थ अथवा दवा जिसका बाहरी त्वचा पर कोई असर नहीं पड़ता है यदि श्लैष्मिक भिल्ली वाले स्थानों पर डाल दी जावे तो वह स्थान एकदम प्रभावित हो जायेगा।

भीतरी त्वचा (Dermis)—जनावट—यह त्वचा ऊपरी त्वचा के नीचे पाई जाती है और वन्धक तन्तु (Connective Tissue) के द्वारा बनी हुई है जो कि ऊपर की तरफ तो एक दूसरे से मजबूती से बँधे हैं परन्तु नीचे हलके बँधे हैं। इन तन्तुओं के निचले भाग में चर्बी पाई जाती है जिससे शरीर में गर्मी और शक्ति रहती है। इन तन्तुओं के नीचे एक और प्रकार के तन्तु पाये जाते हैं जो (Sub-cutaneous Tissue) कहलाते हैं। यह तन्तु आपस में मजबूती से नहीं बँधे हैं और इनमें चर्बी की मात्रा भी अधिक होती है जो कि शरीर के भीतरी हिस्सों के गड़दों को भर कर शरीर को एक जैसा और चिकना दिखाते हैं। मीतरी त्वचा में स्नायु सूत्र, रक्त की केशिकाएँ और लसीका की निल्यों भी होती हैं। भीतरी त्वचा की ऊपरी स्तह पर लम्बे लम्बे उँगलियों की तरह के उभार पाये जाते हैं। यह एक दूसरे से बराबर की दूरी पर एक लाइन में होते

हैं। प्रत्येक उभार के बीच में रक्त की केशिकाश्रों का एक गुच्छा श्रीर स्नायु सूत्रों का समूह भी रहता है। हमारी त्वचा स्पर्श का श्रंग है श्रीर स्पर्श का श्रंनुभव उन स्नायु सूत्रों द्वारा होता है जो उभारों के बीच में रहते हैं। जिन स्थानों में उभारों की संख्या श्रिधक होती हैं जैसे तलुवे में, वे भाग स्पर्श से बहुत शीघ्र प्रभावित हो जाते हैं। ऐसे स्थानों पर बाहरी त्वचा (Epidermis) पतलो होती है। भीतरी खाल में दो प्रकार की गिल्टियाँ पाई जाती हैं।

- (१) एक प्रकार की गिल्टियाँ चिकनाई या तेल जैसा पदार्थ निकालती हैं। यह गिल्टियाँ (Sebaecous glands) कहलाती है। यह शरीर के बाल या रोश्रों के नीचे स्थित हैं।
- (२) पसीने की गिल्टियाँ (Sweat glands)—पसीने की गिल्टियों से हमारे शरीर के अन्दर का विकार पसीने के रूप में निकलता है। पसीने में तीन वस्तुएँ होती हैं—जल, सोडियम क्लोराइड (Sodium chloride) या Common salt और यूरिया (Urea)। पसीने की गिल्टी का रूप एक नाली की तरह है और इसका निचला हिस्सा भीतरी त्वचा के नीचे के हिस्से में रहता है। यह नीचे का हिस्सा जिस प्रकार सर्प कुंडली मार कर बैठता है उस तरह का होता है और चारों ओर से रक्त की केशिकाओं से विश रहता है। रक्त की केशिकाओं को दीवारें अत्यन्त बारीक सैलों से बनी होती है जिनमें से छनछन कर पसीना इन गिल्टियों में चला जाता है और पसीने के रूप में बाहरी त्वचा में जो रोम-छिद्र होते हैं उनके रास्ते से बाहर निकलता है। कभी-कभी पसीना त्वचा पर निकलते ही उड़ जाता है और पर पानी की बूँदों के रूप में दिखलाई पड़ता है। पसीने का कम और अधिक होना कई बातों पर निर्मर है:—
 - (१) मौसम गर्मियों में ऋधिक पसीना निकलता है।
 - (२) मेहनत श्रीर व्यायाम श्रिधिक दौड़ने या कठिन परिश्रम करने से भी शरीर से पसीना श्रिधिक मात्रा में निकलता है क्योंकि रक्त की केशिकाएँ फैल जाती है श्रीर रक्तीतेजी से बहने लगता है। इस प्रकार पसीना भी श्रिधिक

निकलता है।

पसीने से लाभ—(१) पसीने से श्रीर टंडा रहता हैं—जब शिक्स में अथवा किंटन परिश्रम या व्यायाम के बाद पसीना शरीर के ऊपर आता है तो वह भाप बन कर उड़ जाता है। भाप बनने के लिए शरीर से ताप लेता है। इस प्रकार शरीर का ताप कम हो जाने से शरीर को शीतलता मिलती हैं।

- (२) शरीर के विकार बाहर निकल जाते हैं। यदि किसी प्रकार से शरीर का पसीना निकलना बन्द हो जावे तो एक तो गुदों को दुगना काम करना पड़ जायेगा, दूसरे शरीर के विकार पूरी मात्रा में न निकलने के कारण शरीर रोग-प्रस्त हो जावेगा।
- (३) शरीर का तापक्रम एक सा रहता है यानी स्वास्थ्य की अवस्था में "६८'४ रहता है।

नाखून और वाल—यह दोनों चीज़ें बाहरी त्वचा (Epidermis) से ही बनती है। इनमें बाहरी त्वचा के सेल कड़े पड़ जाते हैं और इस प्रकार उनकी शक्क बदल जाती है। यह सेल बहुत जल्द बदते हैं। नाखून की जड़ में भीतरी त्वचा रहती है। इसमें बहुत सी रक्त की निलयाँ भी रहती है। यही कारण है कि कभी कभी बहुत गहरा नाखून कट जाने से रक्त बहने लगता है। पीछे की तरफ के सेल आगो को बदते जाते हैं और कठिन पड़ते जाते हैं। इस प्रकार से नाखून बदते रहते हैं।

बाल—यह बाहरी खाल से पैदा होते हैं। बाल की जड़ में एक बहुत बारीक सा स्राख होता है श्रोर स्राख एक गिल्टी में खुलता है जिसमें से एक प्रकार का तेल जैसा पदार्थ निकलता रहता है जो बालों को मुलायम श्रोर चिकना रखता है श्रोर उनको पोषक पदार्थ देता है। प्रत्येक बाल का सम्बन्ध एक स्वाधीन मांसपेशी सेंहै। इसी को गित के कारण श्रर्थात् सुकड़ने के कारण हमारे शरीर के रोयें खड़े हो जाते हैं।

स्वच्छता—त्वचा के विषय में पढ़ने से हम अच्छी तरह समभ सकते हैं कि शारीरिक स्वच्छता कितनी आवश्यक है। यदि हमारी त्वचा स्वच्छ न रहेगी तो उसके ऊपर धूल, ऊपरी त्वचा के सेल और पसीना सब मिला कर एक ऐसी तह सी बना देंगे कि त्वचा के रोम छिद्र बन्द हो जावेंगे। इस प्रकार की अस्वच्छता के कारण कई प्रकार के रोग कीटाणु उत्पन्न हो जाते हैं जैसे सिर के बालों में जूँ, शरीर में खुजली इत्यादि। त्वचा के अनेकों प्रकार के रोग और फोड़े फुंसी होने लगेंगे। जब पसीना त्वचा के द्वारा न निकलेगा तो गुदें को अपने कार्य के साथ साथ त्वचा का विकार निकालने का काम भी करना पड़ेगा जिससे एक तो शरीर के पूरे पूरे विकार निकल न सकेंगे, दूसरे दुगुना कार्य पड़ने से गुदें को भी हानि पहुँचती है। तीसरी बात है कि शरीर का तापक्रम भी बढ़ जावेगा। इस कारण अपनी त्वचा को प्रतिदिन अच्छी प्रकार से स्नान करके स्वच्छ रखना चाहिये, केवल शरीर ही नहीं अपित अपने सिर और बालों को भी। स्नान जाड़ों में एक बार परन्तु ग्रीष्म ऋतु में जब कि पसीना अधिक निकलता है तो दो बार प्रातः और सायं करना चाहिये।

शारीरिक तापक्रम को बनाये रखना (Maintenance of Body Heat)—शरीर के वह तन्तु जिनमें किसी प्रकार की रासायनिक किया होती है, गर्मी उत्पन्न करते हैं। शरीर की मास पेशियाँ, गिल्टियाँ और स्नायुकेन्द्रों में रासायनिक किया के साथ-साथ गर्मी भी उत्पन्न होती है। शारीरिक तन्तुओं में कार्बन की मात्रा अधिक होती है और आक्सीजन के सम्पर्क में आने से कार्बन डाह आक्साइड और गर्मी उत्पन्न होती है। इस कारण जितना अधिक कार्य यह अंग करेंगे उतनी ही अधिक गर्मी उत्पन्न होगी। हमारे शरीर में अधिक या कम गर्मी का उत्पन्न होना मोजन के तत्त्वों पर निर्मर है। प्रोटीन अफ भोजन से अधिक श्वेतसार पदार्थों से गर्मी उत्पन्न होती है और वसा से तो सब से अधिक गर्मी उत्पन्न होती है। यही कारण है कि शीत ऋतु में हम अधिक चिकनाई-युक्त भोजन करते हैं; जैसे—मेवे, धी, तेल से तली हुई वस्तुएँ; परन्तु गर्मी की ऋतु में ऐसी वस्तुओं की अधिकता से पाचन-क्रिया बिगड़ जाती है। मोज्यपदार्थों के द्वारा हमारे शरीर में गर्मी उत्पन्न होती है परन्तु शारीरिक तापक्रम को स्थिर रखने के लिए शरीर की गर्मी का निकलना भी आवश्यक है। पसीने के द्वारा भी शरीर की गर्मी निकलती है परन्तु जाड़े में जब कि पसीना नहीं

निकलेगा तब तापक्रम इस प्रकार स्थिर रहता है कि शरीर का ताप आस पास की वायु से अधिक गर्म होता है। वह वायु शरीर के सम्पर्क में आने से गर्मी को खींच लेती है श्रौर इस प्रकार शारीरिक तापक्रम ६८४ रहता है।

जाड़ों में वायु के अधिक ठंडे होने से शारीरिक गर्मी को बचाने के लिए हम लोग मोटे ऊनी कपड़े पहनते हैं। यदि ऊनी कपड़े न पहनें तो शीत ऋतु में ठंड से शरीर कॉपने लगता है श्रीर रोएँ खड़े हो जाते हैं क्योंकि मांस-पेशियाँ सुकड़-सुकड़ कर गर्मी उत्पन्न करती है श्रौर रक्त की नालियाँ खाली होती हैं तथा सिकुड़ती रहती हैं। जब कि रक्त त्वचा की केशिकाश्रों में शीघता से बहता है जैसे कि व्यायाम या कठिन परिश्रम से, तो हम गर्मी का श्रनुभव करते हैं। इस प्रकार शरीर का तापकम स्नायु संस्थान के द्वारा भी संचालित होता है क्योंकि रक्त के वहने का श्रौर मांस-पेशियों का स्नायु-संस्थान से भी सम्बन्ध है।

अध्याय ९

रक्त परिभ्रमग संस्थान

रक्त की बनावट (The Composition of Blood)—रक्त एक प्रकार का तरल पदार्थ है जो कि शरीर के प्रत्येक भाग में पाया जाता है। रक्त ही हमारा जीवन है। यह शरीर को पुष्ट रखता है। रक्त में तीन मुख्य वस्तुएँ पाई जाती हैं (१) लाल रक्त कए (२) श्वेत रक्त कए आरे (३) हलके पीले रंग का तरल पदार्थ जिसको रक्तवारि (Plasma) कहते हैं।

लाल रक्त करण —यदि इनको हम अनुवीद्मण यन्त्र की सहायता से देखें तो प्रत्येक लाल रक्तकण जो लाल दिखाई देता है असल में पीला सा होता है परन्तु रक्त कर्णों के बहुत अधिक संख्या में होने के कारण रक्त लाल लगता है। रक्त करा अत्यन्त सुद्भा हैं त्रौर हम अपनी ब्राँखों से इनको नहीं देख सकते हैं। ये केवल अनुवीच्चण यन्त्र (Microscope) की सहायता से ही देखे जा सकते हैं। लाल रक्त कर्ण के ऊपर एक तरह का लचकीला खोल चढ़ा रहता

हैं। यह कर्ण गोल होते हैं श्रीर दोनों श्रोर से कुछ पिचके से रहते हैं। इनके अन्दर एक प्रकार का रासायनिक पदार्थ भरा रहता है। इस रासायनिक पदार्थ को (Haemoglobin) कहते हैं। इन (Haemoglobin) में श्राक्सीजन ले लेने की शिक्त होती है। लाल रक्त कर्ण हड्डी के श्रन्दर की मज्जा में बनते हैं परन्तु जन्म के पहले ये कर्ण जिगर श्रीर भीहा में ही बनते हैं। लाल रक्त कर्णों के बीच में न्यूक्लियस (Neucleus) नहीं होता है।

लाल रक्त कर्णों का कार्य्य — जो वायु हम श्वास में लेते हैं उसमें से रक्त आक्सीजन ग्रहण करता है और सारे शरीर में दौरा करते समय शरीर के तन्तु और सैलों को आक्सीजन दे देता है। शरीर के अन्दर जो बराबर क्रियाएँ होती रहती हैं जैसे मांस-पेशियाँ सुकड़ती हैं और फैलती हैं, दिल धड़कता रहता है, आमाशय अपना काम रहता है और गुदें अपना कार्य करते हैं, इन सब गित व क्रियाओं के होने से तन्तु व सैल धिसते रहते हैं। इनके घिसने व छीजने से जो विकार उत्पन्न होते हैं उनमें एक कार्बन डाइ आक्साइड भी है। रक्त जब शरीर में दौरा करता है तो लाल रक्त कर्ण आक्सीजन के बदले में कार्बन डाइ-आक्साइड ले लेते हैं और जब अशुद्ध रक्त फेफड़ों में पहुँचता है तो श्वास के द्वारा उसे बाहर निकाल देते हैं।

श्वेत रक्त करण्—श्वेत रक्त करणों का कोई विशेष रंग नहीं होता है। इनका आकार भी कोई विशेष नहीं है। इनका आकार एक बहुत सूक्त जन्तु के समान होता है जो कि तालाव में तैरता है और अमीवा कहलाता है। यह संख्या में लाल रक्त करणों की अपेक्षा बहुत कम होते हैं। प्रायः ५०० लाल रक्त करण के पीछे एक सफेद रक्त कर्णा होगा। यह अत्यन्त सूक्त और बारीक होते हैं तथा रक्त की केशिकाओं की दीवार से जो कि बहुत वारीक होती हैं, बाहर निकल आते हैं। यह अस्थि के अन्दर की मज्जा, प्लीहा, आँतों के तन्तुओं में और लसीका की गिल्टियों में बनते रहते हैं।

श्वेत रक्त कर्णों के कार्य—शरीर के अन्दर जो विकार अथवा रोग के कीटासु प्रवेश करते हैं तो ये उनके चारों ओर इकट्टे हो कर उनको खा जाते हैं और इस प्रकार रोग से हमारी रक्षा करते हैं। यदि हमारा शरीर अस्वस्थ अथवा दुर्वल होता है तो रक्त करा भी दुर्वल होते हैं। ऐसी अवस्था में रोग के किया प्रवत्त हो कर शरीर को रोग अस्त कर देते हैं।

रक्त वारि (Plasma)—यह एक प्रकार का तरल पदार्थ है जिसमें लाल और श्वेत रक्त कर्ण तैरते रहते हैं। इस तरल पदार्थ का रंग हलके पीले रंग का होता है। इसका अधिकांश पानी है और इसका १०% अंश रासायनिक पदार्थ होते हैं जैसे प्रोटीन (Protein) बसा (fats) और लवर्ण इत्यादि। इसमें कई प्रकार को गैसें जैसे कार्बन डाइ-आक्साइड, आक्सीजन, नाइट्रोजन मिली रहती हैं तथा शरीर के विकार जैसे यूरिया तथा यूरिक एसिड भी मिले रहते हैं जो कि गुर्दे में से छन कर मूत्र तथा पसीने के साथ शरीर से बाहर निकल जाते हैं।

रक्त के काम—रक्त के अनेक कार्य हैं। रक्त ही हमारा जीवन है। यदि हमारा रक्त स्वस्थ अवस्था में है तो शरीर में बहुत शीघ्र कोई रोग होने की सम्भावना नहीं रहती है। रक्त शरीर में भोजन से बनता है परन्तु भोजन ऐसा होना चाहिए जिससे स्वस्थ रक्त बन सके। स्वस्थ रक्त बनने के लिए हमको ऐसा भोजन करना चाहिये जिसमें कि भोजन के छहों तन्व पाये जावें अर्थात् उसमें प्रोटीन, श्वेतसार, लवस, बसा, जल और विटामिन हों। रक्त का शुद्ध होना भी अत्यन्त आवश्यक है इसलिए शुद्ध और स्वस्थ रक्त के लिए शुद्ध वायु का होना भी आवश्यक है।

रक्त हमारे शरीर के सारे अवयवों, तन्तुओं और सैलों को आक्सीजन देता है और उनकी आवश्यकता के अनुसार पोषक पदार्थ भी देता है तथा तन्तुओं और सैलों से कार्बन डाइ-आक्साइड गैस और यूरिया तथा यूरिक ऐसिड को शरीर के बाहर निकालने में सहायक होता है।

रक्त का जमना—रक्त जब हवा के सम्पर्क में श्राता है तो वह जम जाता है। इस प्रकार यदि किसी जगह के कट जाने से रक्त निकलने लगता है, तो जब हवा लगती है तो वह जम जाता है। इस प्रकार रक्त के जम जाने से हमारे जीवन की रक्ता होती है क्योंकि इस प्रकार घाव का मुँह बन्द हो जाता है; श्रान्यथा श्राधिक रक्त बह जाने से मृत्यु हो जाने का भी भय रहता है। रक्त जम जाने से एक श्रीर लाम है कि जीवाग्रा इत्यादि घाव में हो कर श्रन्दर नहीं जाने पाते हैं। शुद्ध रक्त लाल रंग का श्रीर चमकीला होता है। विकार युक्त श्रथवा श्रशुद्ध रक्त थोड़ा नीलापन लिये हुए होता है। रक्त वारि में एक प्रकार का प्रोटीन जो फाइब्रीनोजन (Fibrinogen) कहलाता है हवा के सम्पर्क में श्राने के कारण जम जाता है जो कि फाइब्रिन (Fibrin) कहलाता है। फाइब्रिन (Fibrin) में एक प्रकार के रेशों का जाल सा बन जाता है जिसमें रक्त कथा फँस जाते हैं। वे इस प्रकार जम कर घाव का मुँह बन्द कर देते हैं।

रक्त भ्रमण (Circulation of Blood)—रक्त शरीर में किस प्रकार भ्रमण करता है यह जानना श्राति श्रावश्यक है। इस बात को जानने के पहले हमको रक्त भ्रमण के कार्य में जो श्रंग काम करते हैं उनके विषय में जान लेना श्रावश्यक है। रक्त भ्रमण में निम्नलिखित श्रंग कार्य करते हैं—

हृदय (Heart), धमनी (Artery), शिरा (Vein), केशिकाएँ (Capillaries) तथा लिसका की गिल्टियाँ और निलयाँ।

शरीर में हृदय का महत्त्व बहुत श्रिधिक है। जब तक हृदय श्रपना कार्य करता रहता है हमारे शरीर में जीवन के लज्ञ् ए रहते हैं किन्तु जैसे ही हृदय श्राना कार्य करना बन्द कर देता है व्यक्ति की मृत्यु हो जाती है। हृदय बराबर गित करता रहता है श्रर्थात् मुकड़ता है श्रीर फैलता है। हृदय की इस गित को हृदय की धड़कन कहते हैं। इस धड़कन को हम नाड़ी से ज्ञात करते हैं। इसी किया के द्वारा हृदय रक्त को रक्त निकाशों के द्वारा शरीर के सब श्रवयवों, तन्तुश्रों श्रीर सैलों में भेजता है।

हृदय स्वाधीन मांसपेशियों से बना है श्रीर श्राकार में हर एक मनुष्य की बँधी हुई मुट्टी के बराबर होता है। यह छाती में दोनों फेफ़ड़ों के बीच में स्थित है। इसका नीचे का हिस्सा थोड़ा नोकीला श्रीर बाई श्रोर को मुका रहता है। हस्य एक बारीक दोहरी भिक्षी से दका रहता है। इस भिक्षी को पेरीकार्डियम (Pericardium) कहते हैं। इस भिक्षी में से एक प्रकार का तरल पदार्थ निकलता रहता है जो कि हृदय को चिकना रखता है। हृदय श्रान्दर से

एक मोटे मांस के पर्दे से दो भागों में बँटा हुआ है जो कि दाहिना और बायाँ भाग कहलाता है। दाहिने श्रीर बाएँ भाग में किसी प्रकार का सम्बन्ध नहीं है। दाहिना श्रीर बायाँ भाग भी दो दो हिस्सों में बँटे हुए हैं। ऊपर के हिस्से नीचे के हिस्सों से छोटे होते हैं श्रीर बाएँ तथा दाएँ प्राहक कोष्ठ (Left and Right Auricles) कहलाते हैं। नीचे के हिस्से बाएँ श्रीर दाहिने चेपक कोष्ठ (Left and Right Ventricles) कहलाते हैं। इस प्रकार हृदय में चार कोष्ठ होते हैं। बाएँ श्रौर दाहिने ग्राहक कोष्ठ से बाएँ श्रौर दाहिने च्लेपक कोष्ठ में रक्त के जाने का मार्ग रहता है जिसमें बहुत पतले-पतले कियाड़ जो कि सौभिक तन्तु के बने होते हैं, लगे रहते हैं। यह किवाड़ नीचे की तरफ तो खुलते हैं परन्तु यदि रक्त नीचे से ऊपर की श्रोर श्रर्थात् च्वेपक कोष्ठ (Ventricles) सि ग्राहक कोष्ठ (Auricles) में जाना चाहे तो नहीं खुलते हैं। इन दरवाजों में दाहिनी श्रोर तीन तिकोनी शकल के किवाड़ लगे हैं श्रीर बार्ड श्रोर दो कोने के किवाड़ लगे हैं। तीन कोने के किवाड़ ट्राईक्सपिड वाल्व (Tricuspid Valve) कहलाते हैं श्रौर दो कोने के बाईक्सपिड वाल्व (Bicuspid Valve) कहलाते हैं । इन किवाड़ों (Valves) की विशेषता यह है कि इनमें इस प्रकार के बन्धन लगे हैं जो कि इनको ग्राहक कोष्ठ में खुलने नहीं देते हैं। इससे रक्त वापिस ब्राहक कोष्ठ में नहीं जाने पाता है। बाएँ भाग के कोष्ठ की दीवारें दाहिने भाग की दीवारों से ऋषिक मोटी व दृढ होती है क्योंकि इस माग में शुद्ध रक्त ऋाता है। हृदय के बाएँ ग्राहक कोष्ठ (Left auricles) में दोनों फेफड़ों से दो-दो शिराएँ शुद्ध रक्त ला कर डालती हैं। इनको पलमनरी शिरा (Pulmonery Veins) कहते हैं। हृदय के बाएँ च्लेपक कोष्ठ (Left Ventricles) से शुद्ध रक्त को महाधमनी (Aorta) ले कर सारे शरीर में पहुँचाती है। हृदय के दाहिने ग्राहक कोष्ठ (Right auricles) में शरीर के ऊपरी भाग से विकार युक्त श्रशुद्ध रक्त एक बड़ी शिरा द्वारा पहुँचाया जाता है। इसको ऊपरी महाशिरा कहते हैं। इसी प्रकार शरीर के नीचे के भाग से जो अश्रद रक्त ला कर दाहिने ग्राहक कोष्ठ में डालती है वह नीचे की महाशिरा कहलाती हैं। हृदय के दाहिने चेपक कोष्ठ से विकार युक्त ऋशुद्ध रक्त को फेफड़ों में शुद्ध होने के लिए

पहुँचाने वाली एक घमनी है जो पलमनरी धमनी (Pulmonery Artery) कहलाती है। यह हृदय के बाहर जा कर दो शाखात्रों में बँट जाती है श्रीर रक्त को दाहिने श्रीर बाएँ फेफड़े में शुद्ध करने के लिए ले जाती है। हृदय का संचालन स्नायु संस्थान के श्रधीन है।

धमनी (Artery) रक्त निलकाएँ जो हृदय से रक्त ले कर शरीर के त्रांगों की त्रोर जाती है, उनको धमनी कहते हैं। त्राधिकतर तो धमनियों में शुद्ध रक्त ही बहता है परन्तु केवल पलमनरी धमनी (Pulmonery Artery) में त्र्रशुद्ध रक्त रहता है जो कि वह हृदय से ले कर फेफड़ों में शुद्ध करने के लिये ले जाती है । धमनी की दीवारें स्वाधीन मांसपेशियों से बनी हैं परन्तु इनका संचालन भी स्नायु संस्थान के अधीन है। धमनी की दीवारें मोटी होती हैं क्योंकि रक्त हृदय से तेजी के साथ धमनी की ऋोर बहता है। यदि दीवारें पतली होतीं तो धमनियों के फट जाने का डर रहता। धमनी के अन्दर की बनावट भी इस प्रकार की होती है जैसे हृदय की । रक्त हृदय से शरीर की श्रोर ही बहता है परन्तु हृदय की स्रोर उलट कर नहीं वह सकता है इसका कारण धमनियों के अन्दर जो कपाट (Value) लगे हैं, उनकी बनावट है। इनके अन्दर तीन अर्धचन्द्र की तरह के पर्दें से लगे रहते हैं जो कि रक्त को उलटी दिशा में नहीं जाने देते हैं। धमनियाँ अनेकों शाखा प्रशाखाओं में बँट जाती हैं जो कि फिर इतनी बारीक हो जाती हैं कि शरीर के सूदम से सूदम भाग में भी पहुँच सकें। इन बारीक धमिनयों को केशिकाएँ कहते हैं। शरीर की सबसे बड़ी धमनी महाशिरा (Aorta) कहलाती है।

शिराएँ (Veins)—रक्त निलंकाएँ जो शरीर से विकार युक्त और दूषित रक्त ला कर हृदय की ओर आती हैं, शिरा (Vein) कहलाती है। केवल चार शिराएँ जो पलमनरी शिराएँ (Pulmonery Veins) कहलाती हैं, फेफड़ों से शुद्ध रक्त ला कर हृदय के बायें ग्राहक कोष्ठ में डालती हैं। अन्य सब शिराओं में अशुद्ध रक्त बहता है। शिराएँ भी स्वाधीन मांखपेशियों से बनी हैं और स्नायु संस्थान के अधीन हैं। इनकी दीवारें धमनी की दीवारों की अपेदा पतली होती है। शिराओं के अन्दर भी इस प्रकार के कंपाट लगे हैं जो

कि रक्त को एक ही दिशा की श्रोर बहने देते हैं। वारीक बारीक केशिकाश्रों के मिलने से शिरायें बनतो है। शिराश्रों में रक्त धीरे-बीरे हृदय की श्रोर बहता है। शरीर में दो बड़ी शिराएँ हैं ऊपरी महाशिरा (Superior Vena Cava) श्रोर नीचे की महाशिरा (Inferior Vena Cava)। यह दोनों शरीर का अशुद्ध स्कत ला कर हृदय के दाहिने ग्राहक कोष्ठ में डालती हैं।

केशिकाएँ (Capillaries)-ग्रीर का कोई भी हिस्सा यदि कट जावे तो रक्त निकलने लगता है। शरीर का ऐसा कोई भाग नहीं है जहाँ रक्त न हो। धमनियाँ अनेको शाखा प्रशाखाओं में बँटते बँटते बहुत ही बारीक निलकात्रों में जाती हैं तब वह बारीक निलकाएँ केशिकाएँ कहलाती है। केशि-काएँ धमनी ख्रौर शिराख्रों के मध्य में पाई जाती है ख्रर्थात धमनी केशिकाख्रों में चैंट जाती है श्रीर बारीक बारीक केशिकाश्रों के मिलने से शिराएँ वन जाती है। केशिकात्रों की दीवारें अत्यन्त सूचम सैलों की बनी होती है और उनमें मांस पेशियाँ नहीं होती हैं। यह नलियाँ इतनी वारीक होती जाती हैं कि किसी किसी जगह की केशिका यन्त्र की सहायता से ही देखी जा सकती है। केशिकाओं की फ्तली दीवारों से ही रक्त का पोषक पदार्थ जो लसीका कहलाता है, लसीका की निलयों में जाता है श्रीर सैलों को पोषक पदार्थ देता है। श्वेत रक्त करण भी केशिकाओं की दीवारों में से बाहर निकल आते हैं और बाहर से आये हुए जीवागुत्रों का नाश करते हैं। इसी प्रकार रक्त में से विकार जैसे यूरिया और यूरिक एसिड गुर्दे में केशिकात्रों की दीवार में से छन जाते हैं। कार्वन डाइ-श्राक्साइड भी फेफड़ों में केशिकात्रों की दीवार से छन कर श्वास के साथ बाहर निकल जाता है। इस प्रकार केशिकाएँ छलनी का काम करती हैं।

लसीका की गिल्टियाँ (Lymphatic Glands)—रक्त में एक पदार्थ और होता है जो लसीका कहलाता है। लसीका में वह सब पदार्थ पाये जाते हैं जो कि हम भोजन में खाते हैं अर्थात् प्रोटीन (Protein), वसा अथवा चिकनाई (fats), शक्कर (Sugar) और खनिज पदार्थ (mineral salts)। शरीर के सैल लसीका से ही अपनी अपनी आवश्यकता की वस्तुएँ लेते हैं और अपने अपने अपने विकार लसीका को दे देते हैं। रक्त की केशिकाओं के समान

लसीका की भी केशिकाएँ होती हैं। रक्त केशिकाश्रों की दीवारों में से छन-छन कर लसीका अथवा लसीका नलियों में आता है। लसीका की केशिकाएँ त्र्यापस में मिला कर एक बड़ी लसीका की नली बनाती हैं जो (Thoracic duct) कहलाती है श्रीर हमारी छाती के बाएँ भाग में जहाँ गर्दन श्रीर कन्धे की शिराएँ मिलती है, जाकर मिल जाती है। एक दूसरी नली दाहिनी तरफ की शिरा में मिलती है। लसीका की नली की दीवारें केशिका श्रों की दीवारों की श्रपेता श्रधिक बारीक होती है श्रोर दिखलाई नहीं पड़ती हैं। लसीका की कुछ निलयाँ गिल्टियों से भी निकलती हैं ऋर्थात् गिल्टी के एक सिरे से भीतर जाती हैं श्रीर दूसरी श्रीर निकलती हैं। लसीका की गिल्टियाँ बगल, जाँघ श्रीर गर्दन में पाई जाती हैं । ये लसीका की गिलिटयाँ (Lymphatic glands) कहलाती हैं । इन गिल्टियों में श्वेत रक्त करण बनते हैं। शरीर के विकार ख्रौर जीवारा भी गिल्टियों में नष्ट होते हैं। आँतों में लसीका की नलियाँ होती हैं। वह (Lacteals) कहलाती हैं क्योंकि उनके अन्दर के पदार्थ का रंग दूध के समान होता है। इसका कारण यह है कि जो भोजन हम करते हैं उसमें से वसा का बहुत सा ऋंश उनमें चला जाता है। इस प्रकार लसीका ऋौर लसीका की गिल्टियाँ हमारे लिए बहुत स्रावश्यक स्रंग हैं।

रक्त संचालन (Circulation of Blood)—रक्त का भ्रमण सब से पहले हृदय से श्रारम्भ होता है परन्तु पहले यह जानना श्रावश्यक है कि शुद्ध रक्त कहाँ से श्राता है। सब से पहले दोनों फेफड़ों से रक्त शुद्ध हो कर चार शिराश्रों (Pulmonery Veins) के द्वारा हृदय के बाएँ ग्राहक कोष्ठ (Left auricle) में श्राता है। जब यह कोष्ठ भर जाता है तब उसकी मांस पेशियाँ सुकड़ने लगती हैं श्रौर उस किया से ग्राहक कोष्ठ श्रौर च्रेपक कोष्ठ के बीच में लगे हुए कपाट खुल जाते हैं श्रौर रक्त बाएँ च्रेपक कोष्ठ (Left Ventricle) में चला जाता है। जब च्रेपक कोष्ठ शुद्ध रक्त से भर जाता है तब उसकी मांस पेशियों के सुकड़ने से रक्त महाधमनी (Aorta) में जाता है। यह धमनी शरीर की सब से बड़ी धमनी है श्रौर इसके श्रन्दर के लगे हुए कपाट रक्त को हृदय की श्रोर लौट कर नहीं जाने देते हैं तथा धमनी की पेशियों के

सिकुड़ने से रक्त शरीर की ब्रोर दकेला जाता है। महाधमनी हृदय के जपर की ब्रोर जा कर लगमग दो इख की दूरी पर हृदय के पीछे की ब्रोर जाती है। हृदय से निकल कर महाधमनी से तीन बड़ी शाखाएँ निकलती हैं। एक शाखा हँ सली के नीचे की हड़्डी के नीचे जाकर दो शाखाब्रों में बँट जाती है ब्रौर गर्दन के दाहिने भाग की ब्रोर जाती है। यह गर्दन ब्रौर सिर के दाएँ भाग को रक्त देती है। दूसरी शाखा हँ सली के नीचे से हो कर दाहिने हाथ की ब्रोर जाती है। कोहनी के पास पहुँच कर दो शाखाब्रों में बँट जाती है ब्रौर दोनों कोहनी के ब्रागे के भाग में जाती हैं। महाधमनी में से निकली हुई दूसरी बड़ी शाखा गर्दन के बाएँ भाग में जाती है ब्रौर गर्दन तथा सिर के बाएँ भाग को रक्त पहुँचाती है। महाधमनी की तीसरी बड़ी शाखा बाई हँ सली के नीचे से होती हुई वार्ये हाथ में जाती है ब्रौर उसके बाद कोहनी के पास ब्रा कर दो शाखाब्रों में बँट कर ब्रायबाहु की ब्रोर जाती है। महाधमनी (Aorta) में से ब्रौर भी ब्रनेक शाखाएँ निकलती हैं जो छाती की मांस पेशियों, भोजन की नली तथा फेफड़ों इत्यादि को रक्त पहुँचाती हैं।

महाधमनी (Aorta) हृदय के पोछे की श्रोर गोलाई से मुझ जाती है। श्रीर महा प्रचीरा (Diaphgram) पेशी में से होती हुई नीचे को चली जाती है। यहाँ पर शाखाएँ निकल कर श्रामाशय, जिगर, प्लीहा, श्राँतों, गुदें इत्यादि को रक्त देती हुई विस्तिगह्वर (Pelvic Region) के पास पहुँच जाती हैं। यहाँ श्रा कर धमनी दो बड़ी शाखाश्रों में बँट जाती है श्रीर यह दोनों बड़ी शाखाएँ भी दो श्रीर शाखाश्रों में बँट जाती हैं। पहली दो शाखाएँ विस्तिगह्वर के श्रंगों को रक्त पहुँचाती है श्रीर दूसरी दोनों शाखाएँ दोनों जाँघों में जाती हैं। घुटने के पास पहुँच कर फिर यह दो भागों में बँट जाती है श्रीर पैर के नीचे के भाग की श्रोर श्रायसर होती है। शरीर के बहुत से भागों में महाधमनी की शाखाएँ प्रशाखाएँ होती जाती हैं। शरीर के बहुत ही बारीक रक्त निकाशों में बँट जाती है, जो केशिकाएँ कहलाती है। इस प्रकार रक्त शरीर के प्रत्येक तन्तु व सैल में पहुँचता श्रीर पोषक पदार्थ तथा श्राक्सीजन देता जाता है श्रीर विकार श्रपने में लेता जाता है। शुद्ध रक्त चमकीला श्रीर गहरे लाल रंग का होता है

"परन्तु सारे शरीर में दौरा करते करते उसमें विकारों के मिल जाने से रक्त गाढा न्त्रीर थोड़ा नीलापन लिये हुए लाल होता है। ब्राव रक्त को शुद्ध होने की श्रावश्यकता होती है श्रौर इसलिए श्रव उसे लौट कर हृदय की श्रोर जाना होता है। रक्त को हृदय की त्र्योर ले जाने का काम शिरात्र्यों के द्वारा होता है। केशिकात्रों के त्रांत से शिराएँ त्रारम्म हो जाती है। छोटी छोटी बहुत सी केशि-काएँ मिल कर पहले छोटी शिराएँ बनाती है। इस प्रकार सिर स्त्रीर गर्दन के दाहिने श्रीर बाएँ भाग में शिराएँ निकलती है। ये सब मिल कर एक बड़ी 'ऊपरी महाशिरा (Superior Vena Cava) बनाती हैं, जो हृदय के दाहिने आहक कोष्ठ में अशुद्ध रक्त ला कर डालती है । इसी प्रकार शरीर के नीचे के भाग से ऋशुद्ध रक्त लेकर एक बड़ी शिरा जो नीचे की महाशिरा कहलाती है इदय के दाहिने प्राहक कोष्ठ में अशुद्ध रक्त डालती है। आमाशय, आँतों, ज़ीहा, और क्लोम की शिराएँ मिल कर एक बड़ी शिरा बनाती है जो प्रतिहारिगी शिरा (Portal Vein) कहलाती है श्रीर जिगर में पहुँच कर बहुत सी छोटी-छोटी केशिकास्रों में बँट जाती है। प्रतिहारिणी शिरा (Portal Vein) स्त्रामाशय अप्रौर आँतों की स्रोर से स्राने के कारण पोषक पदार्थ से भरी होती है स्रौर यक्कत को पोषक पदार्थ देती है। इस प्रकार जिगर को शुद्ध रक्त तो धमनी के द्वारा िमलता है ख़ौर पोषक पदार्थ एक शिरा के द्वारा मिलता है।

जब दाहिना ग्राहक कोष्ठ श्रशुद्ध रक्त से भर जाता है तब उसकी दीवारों की मांस पेशियों के सिकुड़ने से ग्राहक श्रौर चेपक (Aurticle & Ventricles) के बीच में लगे हुए कपाट खुल जाते हैं श्रौर रक्त दाहिने चेपक कोष्ठ में चला जाता है। इसके भर जाने पर श्रशुद्ध रक्त को फेफड़ों में जाने की श्रावश्यकता होती है, इसलिए यहाँ से रक्त एक धमनी में, जो फेफड़ों की धमनी (Pulmonery Artery) कहलाती है, जाता है। यह दो शाखात्रों में बँट जाती है। एक शाखा दाहिने फेफड़े में जाती है, श्रौर दूसरी बाएँ फेफड़े में जाती है। फेफड़ों में जाकर यह धमनी वारीक बारीक केशिकाश्रों में बँट जाती है श्रौर जब हम श्वास लेते हैं तब केशिकाश्रों की पतली दीवारों से छन कर कार्वन डाइ श्राक्खाइड वायु में मिल कर श्वास के साथ

बाहर निकल जाती है तथा शुद्ध वायु में से श्राक्सीजन लाल रक्त करण में से हीमोग्लोबिन नामक पदार्थ श्रपने में ले लेता है। इस प्रकार विकार निकाल कर श्राक्सीजन के साथ मिल कर रक्त शुद्ध चमकीले लाल रंग का हो जाता है श्रोर दोनों फेफड़ों से चार बड़ी शिराश्रों के द्वारा शुद्ध रक्त हृदय के बाएँ श्राहक कोष्ठ (Left auricle) में पहुँचता है।

हृदय में शुद्ध रक्त भरा रहता है परन्तु उससे हृदय की मांस पेशियों को रक्त नहीं मिलता है। महाधमनी की एक शाखा हृदय के भीतर जाकर केशिकाओं में बँट जाती है श्रीर रक्त तथा पोषक पदार्थ देती है।

इस प्रकार रक्त हृदय से निकल कर सारे शरीर का चक्कर लगाने के बाद फिर हृदय में ही लौट श्राता है। इसी क्रम को रक्त भ्रमण कहते हैं।

हृदय की धड़कन के बारे में यह जानना स्नावश्यक है कि पहले दोनों साहक कोष्ठ एक साथ रक्त से भरते हैं स्नौर फिर एक साथ सुकड़ते हैं फिर दोनों चेपक कोष्ठ एक साथ रक्त से भरते श्लीर एक साथ सुकड़ते हैं।

हृदय की पेशियों के सुकड़ने श्रीर फैलने से ही रक्त धमनियों में जाता है श्रीर श्रागे को बदता है। हृदय के सुकड़ने श्रीर फैलने की गित ही हृदय की धड़कन, नाड़ी श्रथवा नब्ज कहलाती है। यह नाड़ी या धड़कन जन्म से एक साल की श्रायु तक के बच्चों में एक मिनट में ६० से १२० बार होती है। शिशुश्रों में एक मिनट में १०० से १३० बार। युवावस्था में ७२ से ८० बार श्रीर बृद्धावस्था में श्रीर भी कम हो जाती है। रोगावस्था जैसे तीव ज्वर की दशा में १६० तक हो जाती है। नाड़ी से मतलव केवल धमनी की गित से ही है, शिरा या केशिका से नहीं।

रक्त परिभ्रमण के प्रमाण—सत्रहवीं शताब्दी में विलियम हावें ने सब से पहले यह प्रमाणित किया था कि रक्त शरीर में दौरा करता है। उसके प्रमाण ये थे:—

- (१) यदि कोई धमनी कट जावे तो रक्त हृदय की धड़कन की ही तरह एक भोंके के साथ निकलता है।
 - (२) धमनी का रक्त शुद्ध चमकीला लाल रंग का दिखाई देता है क्यों

कि धमनी हृदय से शुद्ध रक्त लेकर शरीर को पोषक पदार्थ देती है।

- (३) धमनी तथा शिरात्रों में इस प्रकार कपाट लगे हैं कि रक्त एक ही दिशा में बहता है तथा उलटी दिशा में नहीं बहता है।
- (४) यदि रक्त की नली में किसी प्रकार का विष पहुँच जावे (जैसे साँप काटने की अवस्था में) तो वह विष सारे शरीर में फैल जाता है।
- (५) यदि किसी जीवित मनुष्य के शरीर पर किसी धमनी को बाँध दिया जावे तो वह हृदय की स्रोर फूल जाती है स्रोर दूसरी तरफ से खाली हो जाती है। इसी कारण यदि कहीं पर धमनी से रक्त स्नाव होने लगता है तो धमनी पर हृदय की दिशा में दबाव (Pressure) डालने से रक्त बन्द होता है।
- (६) यदि जीवित मनुष्य की शिरा को बाँघा जावे तो वह हिस्सा जो हृदय की उलटी तरफ है, फूल जाता है श्रीर हृदय की तरफ से खाली हो जाता है इसी कारण जब कोई शिरा कट जाती है तो हृदय की उलटी दिशा की श्रोर दबाव (pressure) डालने से रक्त का निकलना बन्द हो जाता है।
- (७) यदि किसी मेंदक के पैर को जो कि जालीदार होता है यन्त्र से: देखा जावे तो रक्त की नलियों में रक्त बहता हुआ दिखाई देता है।

हृदय तथा रक्त की निलयाँ स्वाधीन मांसपेशियों से बनी हैं अर्थात् हमारी इच्छा के अर्धीन नहीं है परन्तु स्नायु संस्थान के द्वारा संचालित हैं, उदाहरण के लिए डर अथवा घबराहट की अवस्था में हृदय तेजी के साथ धड़कने लगता है। इसका कारण यह है कि मस्तिष्क से जो स्नायुओं का दसवाँ जोड़ा मीतरी अंगों में अपनी शाखाएँ भेजता है और प्राणदा नाड़ी (Vagus Nerve) कहलाता है, हृदय में एक शाखा ले जाता है और उस पर नियंत्रण करता है।

अध्याय १०

श्वास क्रिया

श्वास श्रीर जीवन का श्रापस में बहुत ही घनिष्ट सम्बन्ध है। जब तक हम साँस लेते रहते हैं हम में जीवन के लच्चण रहते हैं। साँस स्कृते ही मनुष्य की मृत्यु हो जाती है। श्वास क्रिया के श्रर्थ है साँस को श्रन्दर लेना श्रीर बाहर निकालना। साँस लेने में जो शुद्ध वायु हमारे श्रन्दर पहुँचती है उसमें स्थित श्राक्सीजन हमारे फेफड़े के श्रन्दर श्रशुद्ध रक्त को शुद्ध कर देती है श्रर्थात् कार्वन डाइ-श्राक्साइड बाहर श्रा जाती है श्रीर श्राक्सीजन रक्त के साथ मिल जाता है। हमारे लिए रक्त बहुत ही श्रावश्यक वस्तु है श्रीर रक्त की शुद्धता हमारे शुद्ध वायु में साँस लेने श्रीर निकालने पर निर्मर है।

शरीर के विकार कई रीतियों से बाहर निकलते हैं श्रीर मिन्न-भिन्न श्रंग इस कार्य के लिए नियुक्त है जैसे गुर्दे, फेफड़े श्रीर त्वचा । जब रक्त अमण् करता हुश्रा इन स्थानों में पहुँचता है तो यह श्रंग रक्त में से विकार ले लेते हैं श्रीर शरीर के बाहर निकाल देते हैं, जैसे गुर्दे शरीर के विकार को मूत्र के रूप में निकालते हैं, फेफड़े कार्वन डाइश्राक्साइड श्रीर त्वचा पसीने के रूप में।

श्रव यह जानना श्रावश्यक है कि विकार शरीर के श्रन्दर किस प्रकार उत्पन्न होते हैं। यह बताया जा चुका है कि शरीर के श्रन्दर श्रनवरत कियाएँ श्रोर गित होती रहती है; जैसे स्नायु श्रपना कार्य करते हैं, हृदय श्रपना कार्य करता है, श्रामाश्य श्रपना कार्य करता है। इसी प्रकार शरीर का कोई भी श्रंग ऐसा नहीं है जो किसी न किसी कार्य में न लगा हुआ हो। इन कियाश्रों व गित के कारण शरीर के सैल ट्रिटते फूटते हैं श्रीर कई प्रकार के रासायनिक पदार्थ बनते हैं जिनमें से कुछ हमारे शरीर श्रीर स्वास्थ के लिए श्रत्यन्त हानिकारक हैं श्रीर यदि वे शरीर के बाहर न निकाल दिये जावें तो विष फैल जाने से मृत्यु हो जाने की संभावना होती है। कार्बन डाइश्राक्साइड (Carbon-di-oxide) एक इसी प्रकार का विकार है। यह शरीर में बहुत श्रिषकता से बनता है। इसका

कारण यह है कि तन्तुश्रों में कार्बन (Carbon) बहुतायत से पाया जाता है। इस कारण शरीर में कियाश्रों के होने से सैल टूटते हैं श्रीर कार्बन डाइ-श्राक्साइड गैस उत्पन्न होती है। रक्त भ्रमण के समय रक्त के लाल रक्त कण सैलों को अक्सीजन दे देते हैं श्रीर कार्बन डाईश्राक्साइड (Carbon-di-oxide) गैस ले लेते हैं। जब फेफड़ों में रक्त पहुँचता है तो केशिकाश्रों की पतली-पतली दीवारों में से छन कर कार्बन डाइ-श्राक्साइड बाहर जाने वाली साँस के साथ मिल कर शरीर के बाहर निकल जाती है। इस कारण श्वास किया का कार्य है रक्त को श्राक्सीजन देना श्रीर कार्बन डाइ-श्राक्साइड को बाहर ले श्राना।

वायु—कोई भी जीव भोजन के बिना कुछ सताह जीवित रह सकता है, पानी के बिना कुछ घंटे जीवित रह सकता है परन्तु वायु के बिना कुछ मिनट ही जीवित रह सकता है। इस कारण वायु हमारा जीवन है। वायु कई गैसों से मिल कर बनी है। शुद्ध वायु में मुख्य गैस आवसीजन (Oxygen) और नाह्य्रोजन (Nitrogen) हैं। इसके अतिरिक्त पानी की भाप और जरा सा कार्बन डाइ-आवसाइड भी होता है। जो वायु हम शरीर के बाहर साँस के रूप में निकालते हैं उसमें कार्बन डाइ-आवसाइड की मात्रा अधिक हो जाती है और पानी की भाप की मात्रा भी बढ़ जाती है।

साँस ली हुई शुद्ध वायु बाहर निकाली हुई श्रशुद्ध वायु नाइट्रोजन ७६'०% नाइट्रोजन ७६'०% श्राक्सीजन १६'५% श्राक्सीजन १६'५% कार्बन डाइ श्राक्साइड ४'५% पानी की भाप श्रोडी पानी की भाप श्राधिक

हवा में पानी की भाप (Water Vapour) की मात्रा स्थान और मौसम पर निर्भर है। समुद्री स्थानों की वायु में और वर्षाकाल की वायु में पानी की भाप अधिक होती है परन्तु मैदानों और ग्रीष्मकाल में पानी की भाप वायु में बहुत कम होती है। जो साँस हम बाहर निकालते हैं उसमें पानी की भाप बहुत कम होती है। पानी की भाप के अतिरिक्त उसमें सैलों के टूट फूट जाने से बहुत से करा भी होते हैं।

हम जो साँस बाहर निकालते हैं उसमें कार्बन डाइम्राक्साइड गैंस वर्तमान है। इसका प्रमास है इसके प्रयोग के लिए एक वर्तन में चूने का पानी ले कर उसमें फूँकने से चूने के पानी का रंग दूध के रंग का हो जावेगा। इसका कारस यह है कि कार्बन डाइ म्राक्साइड म्रोर चूने के मिलने से कैलशियम कार्वोनेट (Calcium Carbonate) वन जाता है।

जो वायु हम श्वास के द्वारा बाहर निकालते हैं वह गर्म होती है क्यांकि जाड़ों के मौसम में हाथ में जब अधिक ठंड लगती है तो उसे फूँक कर गर्म करते हैं। साँस के साथ पानी की भाप भी होती है। इसका परीच्च एक शीशे के ऊपर फूँकने से किया जा सकता है क्योंकि शीशे के ऊपर भाप जम जाती है।

श्वास क्रिया के श्रंग निम्नलिखित हैं-

(१) नाक (२) साँस की नली (Trachea) (३) हवा की निलयाँ (Bronch) ग्रीर (४) फेफड़े (Lungs)।

नाक—वायु सबसे पहले नाक या मुँह के द्वारा गले में पहुँचती है।
मुँह से साँस लेना ठीक नहीं है। नाक ही साँस लेने का असली रास्ता है क्योंकि
वायु नाक में पहुँचने पर वहाँ पर लगी हुई श्लैष्मिक फिल्ली के द्वारा गर्म हो
जाती है और इस प्रकार हमारे फेफड़ों को हानि नहीं पहुँचाती है। दूसरी
वात यह है कि नथुनों के अन्दर जो बहुत वारीक बारीक वाल होते हैं वह
साँस की वायु में से धूल के कर्ण और जीवासुओं को अपने में फँसा कर
रोक लेते है। साँस की नली (Trachea) की लम्बाई करीव ४ रे या था होती
है। यह हमारे गले में सामने की ओर रहती है और इसके पीछे भोजन की नली
(Gullet) रहती है। इसका ऊपरी हिस्सा कुछ मोटा और चौड़ा होता है। इसका
नाम स्वर यंत्र (Larynx) है। इसके ऊपर एक पत्ते की शक्क की फिल्ली लगी
रहती है जिसको इपिग्लोटिस (Epiglottis) कहते हैं। भोजन करते समय जब
हम निगलते हैं तो यह स्वर यन्त्र के मुँह को बन्द कर देती है जिससे भोजन वायु
की नाली के अन्दर नहीं जाने पाता है। यदि कभी खाते समय बहुत हँसने के
कारण भोजन का जरा सा भी कर्ण श्वास की नली में चला जाता है तो बहुत

जोर की खाँसी उठती है श्रीर करण बाहर निकल जाता है। स्वर यंत्र (Larynx) के नीचे का भाग वायु की नली (Trachea) कहलाता है। इसका श्रागे का हिस्सा गोल होता है परन्तु पीछे की तरफ भोजन की नली से चिपका होने के कारण चपटा होता है। हवा की नली काटोंलेज (Cartilege) के छल्लों से मिल कर बनी है। यह छल्ले गिनती में १५ से २० तक होते हैं श्रीर एक के ऊपर एक रक्खे हुए होते हैं। पीछे के हिस्से में यह खुले होते हैं श्रीर एक फिल्ली के साथ भोजन की नली से जुड़े रहते हैं। साँस की नली के छल्ले श्रापस में सौभिक तंतु से बँधे रहते हैं। साँस की नली की भीतरी दीवार पर एक बारीक श्रलेष्मिक फिल्ली चढ़ी रहती है।

वायु की निलयाँ—(Bronchii) गले के नीचे पहुँच कर साँस की नली दो शाखात्रों में बँट जाती है। यह वायु की नली (Bronchii) कहलाती है। इसकी दीवार भी साँस की नली की दीवार के समान कार्टीलेज के छल्लों ंसे बनी है। यह छल्ले भी सौभिक तन्तुत्रों से त्रापस में बँधे हैं ग्रीर इनकी भीतरी दीवार पर भी श्लैष्मिक भिल्ली चढ़ी हुई है। इसकी भिल्ली के ऊपर बहुत बारीक रोएँ होते हैं जो सिलिया (cilia) कहलाते हैं। यदि साँस के साथ किसी भी प्रकार धूल के करण अन्दर पहुँच जाते हैं तो यह वहीं रोक लेते हैं श्रीर फेफड़ों में नहीं जाने देते हैं तथा खाँसी के द्वारा बाहर फेंक देते हैं। वाय की नलियों में से एक शाखा दाहिने फेफड़े में जाती है श्रीर दसरी शाखा बाएँ फेफड़े में जाती है। फेफड़ों में पहुँचने पर इन साँस की निलयों की कई शाखा प्रशाखाएँ हो जाती हैं। फेफड़े (Lungs) हमारी छाती के भीतर स्थित हैं, एक दाहिनी स्रोर स्रोर दूसरा बाई स्रोर । इनका रंग कुछ गहरा - धूसरसा होता है। दाहिना फेफड़ा बाएँ फेफड़े से कुछ चौड़ा श्रीर भारी होता है। फेफड़े एक तरफ पतले श्रीर कम चौड़े होते हैं, लेकिन दूसरी तरफ मोटे ब्रीर ब्रिधिक चौड़े होते हैं। इनका चौड़ा हिस्सा पेट की तरफ महा प्राचीरा पेशी (Diaphgram) पर रहता है। फेफड़े बनावट में स्पंज की तरह होते हैं -श्रीर देखने में चिकने तथा चमकदार होते हैं। हर एक फेफड़े के ऊपर दो तह - की एक पतली फिल्ली चढ़ी रहती है। इस फिल्ली को प्लूरा (Pleura)

कहते हैं। इस की भीतरी तह फेफड़े से लगी रहती है और बाहरी तह छाती की दीवार से लगी रहती है। इन दोनों तहों के बीच में एक तरह का तरल पदार्थ रहता है जो फेफड़ों को चिकना रखता है। जब इन तहों में सूजन आ जाती है स्रथवा पानी भर जाता है तो एक तरह की बीमारी हो जाती है जो प्लूरसी (Pleursy) कहलाती है। वायु की नलियाँ फेफड़ों में आकर बहुत बारीक-चारीक शाखात्रों में बँट जाती है श्रौर हर एक साँस की नली के स्रांत में एक प्रकार के थैले से लगे हैं। इस प्रकार फेफड़ों के अन्दर असंख्य साँस की निलयाँ श्रीर थैले होते हैं। इन थैलों की दीवार सैलों से बनी होती है। फेफ़ड़ों के अन्दर रक्त की केशिकाएँ, लिसका की केशिकाएँ और स्नायु सूत्र भी रहते हैं।

श्वास-क्रिया—साँस अन्दर लेना—जब इम साँस अन्दर लेते हैं तो वायु सब से पहले नाक या मुँह के द्वारा गले के अन्दर जाती है। वायु नाक की श्लोष्मिक भिल्ली के सम्पर्क में आने के कारण शरीर के तापमान की हो जाती है और वायु में जो धूल के कण अथवा जीवागु होते हैं वह नथुने के अन्दर के वालों में फँस कर रह जाते हैं। गले से वायु की नलियों (Bronchii) में होती हुई फेफ़ड़ों में पहुँचती है जिससे वायु की निलयों से लगे हुए वायु के असंख्य थैले उस से भर जाते हैं। वायु के फेफड़ों में पहुँचने पर महाप्राचीरा पेशी पेट की तरफ सुकड़ती है श्रीर दव जाती है। पसलियों की मांसपेशियाँ फैलती है जिसकी वजह से पसलियाँ ऊपर को उठती हैं। इस प्रकार फेफड़ों को वायु से फूलने के लिए काफी जगह मिल जाती है श्रीर वायु के थैलों में वायु भर जाने से फेफड़े खूब फूल जाते हैं। यह किया साँस लेना कहलाता है।

साँस का बाहर निकालना वायु से फेफड़ों के भर जाने के बाद पसिलियों की मांसपेशियाँ सुकड़ती है जिसके कारण पसिलयाँ अपनी जगह पर श्रा जाती हैं। महाप्राचीरा पेशी भी श्रपनी जगह पर श्रा जाती है। फेफ़ड़ों पर दबाब पड़ने से फेफड़े दबते हैं जिसकी वजह से वायु के थैले भी दबते हैं ऋौर वायु फेफड़ों के बाहर निकल जाती है। यह किया साँस का बाहर निकलना कहलाती है।

साँस का अन्दर लेना और बाहर निकलना दोनों क्रियाएँ मिल कर श्वास किया (Respiration) बनाती हैं।

जब साँस बाहर निकालते हैं तो फेफड़े वायु से बिलकुल खाली नहीं हो जाते हैं। उनमें वायु की कुछ मात्रा रह जाती है श्रीर जब गहरी साँस ली जाती है श्रयथा कसरत करते समय वायु साँस के साथ श्रिधिक मात्रा में पहुँचती है श्रीर श्राक्सीजन भी श्रिधिक पहुँचता है तो उतनी ही मात्रा में कार्बन डाइश्राक्साइड बाहर निकलता है। इससे गहरी साँस लेना श्रथवा व्यायाम करना हमारे लिए बहुत लाभदायक है जिससे श्राक्सीजन श्रिधिक मात्रा में श्रव्दर पहुँचे श्रीर रक्त को शुद्ध करे तथा शरीर के विकार भी श्रधिक मात्रा में शरीर के बाहर निकल सकें। इस प्रकार हमारे शरीर में शुद्ध रक्त होने से शरीर स्वर्थ होता है श्रीर रोग नाशक शक्ति (Immunity) बढ़ती है।

फेफड़ों में रक्त की स्वच्छता—फेफड़ों में अशुद्ध रक्त हृदय के दाहिने हिस्से (Pulmonery) में धमनी या फेफड़े की धमनी के द्वारा पहुँचता है। यह धमनी हृदय के दाहिने चेपक कोउ से निकलती है श्रीर ऊपर की श्रोर जा कर दो शाखात्र्यों में बँट जाती है। एक शाखा दाहिने फेफड़े की जाती है श्रीर दसरी शाखा बाएँ फेफड़े को जाती है। फेफड़ों में पहुँच कर फेफड़े की धमनी की असंख्य शाखाएँ हो जाती हैं और बारीक बारीक केशिकाओं में चली जाती है। रक्त की केशिकात्रों की दीवारें ऋत्यन्त बारीक सैलों की बनी होती हैं श्रीर वायु के थैलों के बिलकुल पास होती हैं। जब साँस लेते समय वायु के थैले वाय से भर जाते हैं तो केशिकात्रों में बहने वाले ऋशुद्ध रक्त में से कार्बन डाइ श्राक्साइड केशिकाश्रों की दीवार से छन कर वायु में चला जाता है श्रौर रक्त के लाल कर्णों में जो होमोग्लोबिन नामक रासायनिक पदार्थ होता है वह वायु में से ब्राक्सीजन ले लेता है। तत्र रक्त चमकीले लाल रंग का हो जाता है। फेफ्डे में कई बारीक बारीक केशिकाएँ मिल कर शिरा बनाती हैं। कई शिरास्त्रों के मिलने से दो बड़ी शिराएँ बनती हैं जो फेफड़े की शिरा (Pulmonery Veins) कहलाती हैं । इन शिरात्रों में शुद्ध त्राक्सीजन युक्त चमकीला रक्त बहता है। यह चारों शिराएँ शद्ध रक्त को हृदय के बाएँ ग्राहक कोष्ठ में डालती हैं।

रवास क्रिया पर स्नायु संस्थान का प्रभाव—श्वास क्रिया के सब अवयव स्वाधीन मांस पेशियों से बने हैं और स्नायु संस्थान के द्वारा संचालित हैं। महाप्राचीरा पेशी का श्वास क्रिया और मस्तिष्क से घनिष्ठ सम्बन्ध है और स्वतन्त्र स्नायु संस्थान से स्नायु इसको संचालित करते हैं।

व्यायाम—शरीर के विभिन्न श्रंगों के विकास के लिए उनका हिलना इलना श्रत्यन्त श्रावश्यक है। यदि शरीर के किसी श्रंग विशेष से बिलकुल ही काम न लिया जाय तो वह कुछ काल पश्चात् निकम्मा हो जायेगा। शरीर के विभिन्न श्रंगों से श्रावश्यकतानुसार कार्य करवाते रहने से उनका विकास भी होता है श्रीर उनकी कार्यकारिशी शक्ति भी बद्ती है।

साधारणतया व्यायाम करने से शरीर के जिस भी भाग को हिलाया जाए वहाँ रक्त परिभ्रमण श्रिधिक शीव्रता से होता है। जिसके फलस्वरूप उस स्थान को रक्त द्वारा श्रिधिक पौष्टिक तत्व मिलते हैं तथा विषैले पदार्थ निकलते हैं। श्रतः वह हिस्सा श्रिधिक स्वस्थ रहता है। व्यायाम करने के फलस्वरूप कार्वन डाइ श्रोक्साइड गैस तन्तुश्रों के भीतर बनती है श्रीर श्रिधिक हो जाने पर वह मस्तिष्क में श्वास प्रक्रिया केन्द्र को उत्तेजित करती है जिसके कारण श्वास शीव्र लेना श्रारम्म हो जाता है तथा जिससे वह विषैली गैस शरीर से वाहर निकल जाती है श्रीर श्रोक्सीजन भीतर ले ली जाती है। श्रोक्सीजन शरीर को स्वस्थ रखने में सहायक होती है। व्यायाम श्रवश्य करना चाहिए। इससे शरीर स्वस्थ श्रीर कार्य करने योग्य रहता है। इससे शरीर की काम करने की शक्ति बढ़ती है। बाल्य काल से ही व्यायाम करते रहने से शरीर हढ़ होता है श्रीर बड़ी श्रायु तक स्वास्थ्य श्रव्छा बना रहता है।

ऋध्याय ११

स्नायु अथवा नाड़ी संस्थान

(Nervous System)

हमारे शरीर का नाड़ी संस्थान श्रथवा स्नायु संस्थान बहुत ही महत्त्व का संस्थान है। इसी के द्वारा हमारे समस्त शरीर का संचालन होता है। इसका काम है शरीर के ग्रंगों व श्रवयवों की गित का संचालन करना, गिल्टियों से जो रस निकलते हैं उन पर नियन्त्रण रखना श्रीर शरीर की संवेदनाश्रों को श्रनुभव करना। जिस प्रकार एक योग्य शासक श्रपने स्थान पर रहने पर भी श्रपने राज्य का उचित ढंग से नियमपूर्वक शासन करता है श्रीर समाचार ग्रहण करता है, उसी प्रकार हमारा मस्तिष्क जो कि नाड़ी मंडल का मुख्य केन्द्र है मस्तिष्क रूपी किले में बैठे रहने पर भी शरीर में (विविध श्रंगों, श्रवयवों, मांसपेशियों श्रीर गिल्टियों इत्यादि में) विविध प्रकार से प्रेरणाएँ भेजता है जिससे सब श्रंग श्रवयव, मांसपेशियों श्रीर गिल्टियों उसी की श्राज्ञानुसार श्रपना कार्य्य करते हैं श्रीर जो भी श्रनुभव हमारे शरीर में होते हैं जैसे सोचना, विचारना, सुख, दुःख, ठंडा, गर्म, श्राराम, किष्ट श्रादि के समाचार उसके पास पहुँचते रहते हैं। यदि हमारे नाड़ी संस्थान के किसी भाग में कुछ खराबी हो जावे तो उस भाग से सम्बन्धित श्रंग श्रीर श्रवयव बेकार हो जाते हैं श्रर्थात श्रपना कार्य करना बन्द कर देते हैं।

नाड़ी संस्थान को दो भागों में बाँट सकते हैं :-

- (१) मस्तिष्क सुषुम्ना नाड़ी मंडल संस्थान श्रथवा मध्यस्य स्नायु संस्थान (Cerebro-Spinal Nervous System)
- (२) पिंगल नाड़ी मंडल ऋथवा स्वतन्त्र स्नायु संस्थान (Sympathetic Nervous System)
- (१) मध्यस्थ स्नायु संस्थान के भाग—मध्यस्थ स्नायु संस्थान (Cerebro Spinal Nervous System) में तीन क्रंग सम्मिलित हैं—

नियंत्रण रहता है । शोक में मनुष्य को भूख नहीं प्रतीत होती है, अथवा भय की अवस्था में चेहरा पीला पड़ जाता है, खुशी की अवस्था में चेहरे पर रौनक आ जाती है। इस सब का कारण यही है, कि जो भी भाव अथवा विचार हमारे मन में उत्पन्न होते हैं उनका प्रभाव स्वतन्त्र स्नायु संस्थान पर पड़ता है और वे वहाँ से निकले हुए स्नायु सूत्रों द्वारा रक्त निक्ताओं पर प्रभाव डालते हैं। जब रक्त की निलयों में रक्त कम आता है तो चेहरा पीला पड़ जाता और जब अधिक आता है, तो चेहरे पर चमक व रौनक आ जाती है।

स्तायु संस्थान के विषय में पढ़ने से हमको ज्ञात हो गया है कि यह संस्थान कितना महत्त्वपूर्ण है श्रीर इसी के उचित संचालन से हमारे विविध श्रंग व श्रवयव श्रपना श्रपना कार्य करते हैं। इस कारण स्नायु संस्थान के स्वास्थ्य का बहुत श्रिधिक ध्यान रखना उचित है। हमारे सम्पूर्ण शरीर की ही तरह स्नायु संस्थान को उचित ढंग के पुष्टिकर भोजन, व्यायाम तथा विश्राम की श्रावश्यकता है।

स्नायु तथा स्नायु सूत्र ऋौर न्यूरोन—इमारा स्नायु संस्थान जिस पदार्थ से बना है वह दो प्रकार का होता है, धूसर (Grey) तथा श्वेत (White)। सैल एक ऐसा सूक्त्म पदार्थ है जिसको ऋाँखों से नहीं देखा जा सकता है। हमारा शरीर ऋसंख्य सैलों का समूह है। जिस प्रकार एक मिट्टी के खिलौने में ऋनेकों मिट्टी के कण होते हैं उसी प्रकार हमारे शरीर में भी ऋसंख्य सैलों के समूह है। शरीर में कई प्रकार के सैल पाये जाते हैं जैसे हड्डी के सैल, मांसपेशी बनाने वाले सैल, रक्त सैल इत्यादि। इन सब सैलों की बनावट में थोड़ा सा ही ऋन्तर है।

स्नायु सैल को यदि अनुवीक्षण यन्त्र से देखा जावे तो उसके बीच में एक प्रकार का धूसर पदार्थ है जो जीवोज (Proto plasm) कहलाता है। इसके बीच में कुछ गाढ़ा सा पदार्थ होता है जो मींगी (Nucleus) कहलाता है। सैल की चैतन्यता इसी मींगी में रहती है। सैल के चारों श्रोर शाखा प्रशाखाएँ निकली होती हैं। इन शाखा प्रशाखाश्रों के बीच एक शाखा ऐसी होती है

जिसकी कोई स्रोर प्रशासा नहीं निकलती हैं। यह स्रोर शासास्रों से लम्बी होती है स्रोर इसके ऊपर एक प्रकार का खोल चढ़ा रहता है। यह खोल चबीं का होता है स्रोर इसे मेदावरण कहते हैं। यही शासा स्नायु सूत्र कहलाती है। किसी किसी स्नायु सूत्र के ऊपर यह चबींदार खोल नहीं भी चढ़ा होता है।

एक स्नायु सैल ऋपनी शाखा प्रशाखाऋों तथा स्नायु सूत्र के साथ न्यूरोन कहलाता है।

यह स्नायु सैल एक दूसरे से प्रथक हैं परन्तु एक सैल की शाखाएँ दूसरे सैल की शाखाओं से उलकी रहती हैं। इसी प्रकार एक सैल का दूसरे सैल से सम्बन्ध रहता है।

मस्तिष्क में दो प्रकार के पदार्थ ऋर्थात् धूसर तथा श्वेत पदार्थ पाये जाते हैं। धूसर पदार्थ स्नायु सैलों के समृह से बनता है तथा श्वेत पदार्थ स्नायु स्त्रों के समृह से बनता है।

एक स्नायु के बनाने में दो या दो से अधिक स्नायु सूत्र पाये जाते हैं। इस प्रकार एक स्नायु के बनाने में कई बारीक स्नायु सूत्र प्रयुक्त होते हैं जिस प्रकार एक रस्सी के बनाने में कई बारीक बारीक डोरियाँ मिला कर उसे बँटा जाता है। ये सफेद रंग के होते हैं और आपस में बंधक तंतु (Connective tissue) के सहारे बँधे रहते हैं। अधिकतर स्नायु के ऊपर एक चर्चीदार खोल चढ़ा होता है परन्तु किसी-किसी पर नहीं भी होता है।

हमारे शरीर में दो प्रकार के स्नायु पाये जाते हैं। एक तो वह स्नायु हैं जो मस्तिष्क या सुषुम्ना के केन्द्रों से प्रेरणाएँ ले कर शरीर के अंगों, अवयवों, पेशियों तथा गिल्टियों में पहुँच कर उनका संचालन करते हैं अथवा गति उत्पन्न करते हैं जैसे देखना, सुनना, भागना, दौड़ना, रक्त का संचार होना, भोजन का पचना इत्यादि। ये केन्द्र त्यागी स्नायु (Efferent Nerve) कहलाते हैं। जब केन्द्रत्यागी स्नायु की प्रेरणा से किसी गिल्टी में से रस निकलता है तो वह स्नायु रस उत्पादनी स्नायु (Secretory Nerve) कहलाती है। इसी प्रकार यदि कोई स्नायु किसी रक्त निलका में गति उत्पन्न करती है अर्थात् उसको फैलाती है अर्थवा सुकेड़ती है तब वह रक्त संचालक

स्नायु (Vasomotor Nerve) कहलाती है। जब वह किसी पेशी में गित उत्पन्न करती है तब गित उत्पादक स्नायु (Motor Nerve) कहलाती है। दूसरी प्रकार की स्नायु वह है जो शारीर से मिस्तिष्क को समाचार पहुँचाती है। इसे केन्द्रगामी स्नायु (Alferent Nerve) कहते हैं। इन स्नायु से हमारे शरीर में किसी भी प्रकार की संवेदना का अनुभव होता है जैसे किसी वस्तु के छू जाने का अनुभव अथवा शरीर में ठंडक या गर्मी का अनुभव होना इत्यादि। ये स्नायु सांवेदनिक स्नायु (Sensory Nerve) कहलाती हैं।

इन स्नायुत्रों में कुछ सांवेदिनिक होती हैं तथा कुछ संचालक होती हैं श्रीर कुछ स्नायु सांवेदिनिक तथा संचालन दोनों प्रकार का कार्य करती हैं श्रर्थात् उनमें दोनों प्रकार के सूत्र पाये जाते हैं, सांवेदिनिक श्रीर चालक (Sensory and Motor Nervefibers); श्रीर दोनों प्रकार के कार्य करते हैं जैसे गित उत्पन्न करना श्रीर मिस्तिष्क को समाचार देना।

मस्तिष्क

मस्तिष्क मध्यस्थ स्नायु संरथान का बहुत ही महत्त्वपूर्ण भाग है। मस्तिष्क खोपड़ी में स्थित है। खोपड़ी ब्राठ चपटी हिड्डियों से मिल कर बनी है। इन हिड्डियों के किनारे ब्रारी की भाँति होते हैं। नवजात शिशु में यह हिड्डियाँ ब्रापस में जुड़ी नहीं होती हैं परन्तु बड़े होते होते ब्रापस में खून मजबूती से जुड़ जाती हैं। इनके जोड़ ब्राचल हैं। इन हिड्डियों से बनी हुई खोगड़ी में मस्तिष्क सुरिचित रहता है। मस्तिष्क के ऊपर तीन भिल्लियाँ चढ़ी होती हैं। सब से ऊपर की भिल्ली (Dura mater) मोटी ब्रार मजबूत भिल्ली है। यह खोपड़ी की हिड्डियों के नीचे रहती हैं।

दूसरी फिल्ली (Arachinoid) है। यह मुलायम और पतली होती है। इसके ऊपर और नीचे एक प्रकार का तरल पदार्थ रहता है जो कि मिस्तिक को चिकना रखता है और उसे किसी बाहरी धक्के से, जैसे कूदने इत्यादि में उत्पन्न होते हैं, बचाता है। तीसरी फिल्ली (Piamater) बहुत ही पतली फिल्ली है। मिस्तिष्क में बहुत सी दरारें जो सिताएँ कहलाती हैं उनमें यह

भिल्ली घुसी रहती है। इस भिक्षी में ही रक्त की निलयों श्रार्थात् केशिकाश्रों का जाल सा बिछा रहता है जिससे मस्तिष्क को रक्त मिलता है श्रीर मस्तिष्क पौष्टिक पदार्थ ग्रहण करता है।

मस्तिष्क को हम चार भागों में बाँटते हैं :-

- (१) बड़ा मस्तिष्क (Cerebrum)।
- (२) छोटा मस्तिष्क (Cerebellum)।
- (३) सेतु (Pons Varolii) ।
- (४) सुषुम्ना शीर्षक (Medulla Oblongata) !

बड़ा मस्तिष्क (Cerebrum)

यह मस्तिष्क का सब से बड़ा हिस्सा है। यह दो भागों में बँटा हुआ है एक दाहिना भाग और दूसरा बाँयाँ भाग जो हमारे मस्तिष्क के दाहिने तथा बाँये भाग में स्थित है। यह गोलाई (Cerebral hemispheres) कहलाते हैं। ये गोलाई ऊपर से तो अलग-अलग हैं और इनके बीच में एक दरार है परन्तु नीचे के हिस्से में यह गोलाई एक दूसरे से स्नायिक तन्तुओं के द्वारा जुड़े हुए हैं। यह जोड़ महासंयोजक कहलाता है। इसका रंग श्वेत होता है।

मस्तिष्क में दो प्रकार के पदार्थ पाये जाते हैं। एक तो धूसर (Grey) श्रौर दूसरा श्वेत (White)। मस्तिष्क में श्वेत पदार्थ श्रन्दर की श्रोर है श्रौर धूसर पदार्थ उसको दके हुए है। यह धूसर पदार्थ स्नायु सैलों से बना होता है श्रौर श्वेत पदार्थ स्नायु सूत्रों से बना होता है। धूसर पदार्थ मस्तिष्क में बल्क (Cortex) कहलाता है क्योंकि एक बल्क या छिलके की भाँति वह श्वेत पदार्थ को दके रहता है।

मस्तिष्क के इस स्नायविक पदार्थ में बहुत से उमार तथा दरारें या नालियाँ होती हैं। यह उमार चक्राङ्क (Convolutions) तथा घाइंयाँ या दरार सिताएँ (Fissures) कहलाती हैं।

मिस्तिष्क में उस के कार्य के अनुसार अलग अलग माग बन गये हैं। इन भागों या केन्द्रों के नाम उनके काम के अनुसार रहते हैं, जैसे दृष्टि

किन्द्र का सम्बन्ध दृष्टि श्रौर देखने से है; श्रवण केन्द्र का सम्बन्ध सुनने से है, इत्यादि । मस्तिष्क का प्रत्येक गोलाई भीतर से खोखला होता है श्रौर यह खाली कोष्ठ मस्तिष्क कोष्ठ (Lateral Ventricle) कहलाते हैं।

बड़े मस्तिष्क (Cerebrum) के कार्य्य—इसके कार्य बहुत प्रकार के ख्रीर जिटल हैं। संवेदनाएँ (Sensations) जैसे सोचना विचारना, स्मरण रखना, इच्छा शक्ति ख्रथवा संकल्प करना सब इसी के कार्य हैं। अनेक प्रकार की भावनाएँ (Emotions) जैसे प्रेम, घृणा, क्रोध, भय, विषाद, श्रानन्द भी यहीं उत्पन्न होती हैं। यहीं बुद्धि और ज्ञान का भी केन्द्र हैं। इसी से हम भले, खुरे का ज्ञान प्राप्त करते हैं तथा ख्रपनी पाँचों ज्ञानेन्द्रियों (आँख, नाक, मुँह, कान तथा त्वचा) द्वारा निरीक्षण तथा ख्रमुभव करते हैं और सोचते समझते हैं। मस्तिष्क में दोनों प्रकार के केन्द्र हैं, सांवेदनिक केन्द्र (Sensory Centres) जो शरीर की उत्तेजनाएँ ग्रहण करते हैं और संचालक केन्द्र (Motor Centres) जो शरीर को प्रेरणाएँ भेज कर गति उत्पन्न करवाते हैं। यदि किसी कारण से बड़े मस्तिष्क में कोई खराबी हो जावे तो उस मनुष्य में सोचने विचारने या अपनी इच्छा से कार्य करने की शक्ति नहीं रहती है क्योंकि यह बड़े मस्तिष्क का कार्य है। वह सुषुम्ना शीर्षक तथा सुषुम्ना से जो प्रेरणाएँ मिलती हैं उसी के अनुसार कार्य करता है।

मेंद्रक के ऊपर परीज्ञ्या करके देखा गया है कि यदि किसी मेंद्रक का बड़ा मित्तिष्क नष्ट कर दिया जावे तो वह साधारण रीति से श्वास लेगा, देखेगा ख्रीर यदि उसके मुँह में कुछ रख दिया जावे तो निगल लेगा परन्तु अपने आप से भोजन पाने का प्रयत्न नहीं करेगा । यदि उसको उलटा कर दिया जावे तो घूम कर फिर बैठ जावेगा । यदि पानी में छोड़ा जावे तो आप से आप तैरने लगेगा । यदि ऐसे ही उसको बैठे रहने दिया जावे तो जब तक कि मर नहीं जाता है बराबर सीधा बैठा रहेगा । इन बातों से यही ज्ञात होता है कि बड़े मित्तिष्क के नष्ट हो जाने के कारण उसकी अपने आप से कार्य करने की शक्ति मी नष्ट हो जाती है, और बाहर से जो उत्तेजनाएँ मिलती है उनकी प्रतिक्रिया स्वरूप सुबुम्ना और सुबुम्ना शीर्षक से जो प्रेरणाएँ उसको मिलती हैं वह उसी के

सहारे काम कर पाता है।

यदि किसी मनुष्य के सिर पर चोट लगे और उसके फलस्वरूप मस्तिष्क पर श्राघात लगे तो वह तत्काल श्रचेत हो कर गिर पड़ेगा। बहुत सेवा सुश्रूषा से वह होश में श्रा जाता है और ठीक भी हो जाता है; परन्तु यदि बहुत भारी चोट लगती है तो मनुष्य की श्रचेतनावस्था में मृत्यु तक हो जाती है।

कुछ बच्चों का मस्तिष्क जन्म से ही छोटा रहता है, जिसके कारण वे मंद बुद्धि होते हैं। जिनका मस्तिष्क बड़ा होता है, वे सदैव ज्ञानवान पाये गये हैं। जिस प्रकार व्यायाम करने वाले मनुष्य के हाथ पैर श्रीर पेशियाँ पुष्ट होती हैं उसी प्रकार मस्तिष्क से श्रिधिक काम लेने से, जैसे सोचना, विचारना, पढ़ना, लिखना, मस्तिष्क उन्नति करता है श्रीर मानसिक शक्तियाँ जीवन भर काम देती हैं।

नशीली वस्तुस्रों का हमारे मिस्तिष्क पर बहुत बुरा प्रभाव पड़ता है। नशा करने वाले मनुष्य में संयम नहीं रहता है स्त्रौर न बुद्धि बल एवं इच्छा-शक्ति ही रह पाती है। बहुत स्रधिक नशे की दशा में मनुष्य बेहोश हो जाता है स्त्रौर कमीकभी पागल भी हो जाता है तथा उसकी मृत्यु भी हो सकती है।

छोटा मस्तिष्क (Cerebellum)—छोटा मस्तिष्क बड़े मस्तिष्क के नीचे स्थित है और यह बड़े मस्तिष्क की अपेद्धा बहुत छोटा होता है। यह भी दो भागों में बँटा हुआ है। इसके ऊपर भी घाइयाँ तथा सिताएँ पाई जाती हैं। यह घाइयाँ बड़े मस्तिष्क की घाइयों की अपेद्धा अधिक गहरी होती हैं और एक दूसरे के पास होती हैं। सब से अन्दर की फिल्ली (Piamater) इन घाइयों के अन्दर तक पहुँची रहती है। इसमें भी धूसर पदार्थ बाहर रहता है और श्वेत पदार्थ को दके रहता है।

छोटे मस्तिष्क के कार्य — छोटे मस्तिष्क का कार्य है हमारी पेशियों में ठीक तरह से गति उत्पन्न करना श्रीर शरीर में समता तथा संतुलन शक्ति रखना। यहीं पर पेशियों, जोड़ों तथा निलयों से सांवेदनिक सूचनाएँ श्राती हैं श्रीर यहीं से चालक प्रेरणाएँ भेजी जाती हैं; जैसे भागना, दौड़ना, कूदना इत्यादि। साइकिल चलाना, बाजा बजाना, ड्राइंग करना, ये सब संतुलन शक्ति द्वारा किये जाने वाले कार्य भी इसी मस्तिष्क से संचालित होते हैं।

छोटे मस्तिष्क के दाहिने भाग का बड़े मस्तिष्क के बाएँ भाग से सम्बन्ध रहता है श्रीर छोटे मस्तिष्क के बाएँ भाग का बड़े मस्तिष्क के दाहिने भाग से सम्बन्ध रहता है। इसी प्रकार हमारे शरीर के बाएँ भाग की गतियाँ छोटे मस्तिष्क के दाहिने भाग पर निर्भर हैं श्रीर शरीर के दाहिने भाग की गतियाँ मस्तिष्क के बाएँ भाग पर निर्भर हैं।

यदि छोटे मस्तिष्क में किसी प्रकार चोट लगने से अथवा किसी और प्रकार से हानि पहुँचे तो सिर में चक्कर आने लगते हैं और शरीर की समता तथा संतुलन शक्ति नहीं रहती है। फलस्वरूप उसका चलना-फिरना भागना आदि रक जाता है।

सेतु (Pons Varolii)—यह छोटे मस्तिष्क के दोनों भागों को मिलाता. है त्रीर इस प्रकार पुल का कार्य करता है। यह सुषुम्ना शीर्षक के ऊपर है। यह श्वेत पदार्थ से बना हुआ है। बड़े मस्तिष्क से स्नायु सूत्र यहीं से हो कर जाते हैं श्रीर बड़े मस्तिष्क के दाहिने भाग से स्नायु सूत्र यहीं से हो कर शरीर के बाएँ भाग को जाते हैं तथा बाएँ भाग के स्नायु सूत्र शरीर के दाहिने भाग को जाते हैं। यह स्नायु सूत्र हमारी स्वाधीन पेशियों ऋौर ऋंगों को संचालित करते हैं। इससे यदि बड़े मस्तिष्क के दाहिने भाग में कोई हानि हो जावे तो उससे सम्बन्धित बार्ये भाग में इच्छाधीन गतियाँ रक जाती हैं अपर्यात् हम अपनी इच्छा से श्रपना हाथ या पैर नहीं उठा पाते हैं तथा उस भाग में किसी प्रकार की संवेदना का बोध भी नहीं कर पाते हैं। इन संवेदनात्र्यों तथा गतियों के रुक जाने के कारण को उस भाग में लकवा मार जाना कहा जाता है। सेतु के सामने एक छोटी सी गिल्टी लटकती है जिसको पिटयुट्री गिल्टी (Pituitary) कहते हैं। यह लालपन लिये हुए कुछ भूरी सी गिल्टी है इसमें दो प्रकार के रस निकलते हैं। सामने के भाग से जो रस निकलता है उससे शरीर ठीक प्रकार से बढ़ता है श्रीर पुष्ट होता है। यदि श्रिधिक रस निकलता है तो उसका प्रभाव ठीक नहीं रहता है। फलस्वरूप शारीर बहुत लम्बा हो जाता है, हाथ पैर भी बहुत लम्बे हो जाते हैं श्रौर सिर भी बहुत लम्बा हो जाता है । यदि कम रस निकलता है तो

शरीर दुर्वल रहता है और पूरा-पूरा बढ़ नहीं पाता है। इस गिल्टी के पिछले भाग से जो रस निकलता है उसका प्रभाव आँत, रक्त की निलयों और गुदों पर पड़ता है। इस भाग के रस की कमी से शरीर की शकर वसा में परिवर्तित हो जाती है। फलस्वरूप मनुष्य मोटा तथा चिन्ता रहित हो जाता है। उसको भूख भी अधिक लगने लगती है।

सुषुम्ना शिषेक (Medulla Oblongata) यह सेतु से लगा हुआ है श्रीर खोपड़ी के अन्दर रहने वाला सुषुम्ना का वह भाग है जो मस्तिष्क श्रीर सुषुम्ना को श्रापस में मिलाता है। यह छोटे मस्तिष्क के दोनों भागों के बीच में स्थित है। इसमें श्वेत पदार्थ बाहर की श्रोर है श्रीर धूसर पदार्थ बीच में है।

यह हमारे स्नायु संस्थान का बहुत ही महत्त्वपूर्ण ग्रंग है क्योंकि जो स्नायु सूत्र सुषुम्ना से निकल कर मस्तिष्क को जाते हैं इसी में से होकर जाते हैं। इसमें शरीर के बहुत से महत्त्वपूर्ण केन्द्र है जैसे रक्त सचार, श्वास लेना, निगलना इत्यादि। सुषुम्ना शीर्षक पर मनुष्य का जीवन निर्मर है। यदि इसमें कड़ी चोट खग जाती है तो तत्काल मृत्यु हो जाती है।

मिस्तिष्क की नाड़ियाँ अथवा स्नायु (Cranial Nerves)—मस्तिष्क से जो नाड़ियों के जोड़े निकलते हैं उनमें से छः जोड़े तो सुषुम्ना शीर्षक के सामने मस्तिष्क के भिन्न मिन्न भागों से निकलते हैं श्रौर बाकी के छः जोड़े सुषुम्ना के दाहिने, बाएँ भाग से निकलते हैं।

मस्तिष्क के सामने के भाग से जो बारह जोड़े निकलते हैं उनकी गिनती सामने से आरम्भ हो कर पीछे की ओर होती है। ये स्नायु छोटे छोटे छेदों से होकर खोपड़ी से निकलते हैं और ज्ञानेन्द्रियों, जैसे आँख, नाक, कान, मुँह में तथा सिर की पेशियों में और त्वचा में जाते हैं, परन्तु ६, १०, ११ तथा १३वें स्नायु के जोड़े अपनी शाखाएँ शरीर के दूसरे अंगों में मेजते हैं। मस्तिष्क स्नायुओं में कुछ चालक स्नायु हैं, कुछ सांवेदनिक और कुछ चालक और सांवेदनिक दोनों का कार्य करते हैं।

Representation of the section of the

मस्तिष्क की नाड़ियों के जोड़े

प्राण स्नायु (Olfactory Nerves)—इनका सम्बन्ध नाक से है। ये सांवेदनिक स्नायु हैं श्रीर नाक की श्लै क्मिक भिक्षी में समाप्त होती हैं। ये गंध रूपी संवेदना को मस्तिष्क के केन्द्र में पहुँचाती हैं।

नेत्र स्तायु (Optic Nerve)—इनका सम्बन्ध नेत्रों से है। ये स्तायु श्रॉल के गोले तक जाती हैं। ये देखने की स्नायु हैं श्रौर ये मस्तिष्क के निचले भाग में पिटयुट्री गिल्टी के सामने एक दूसरे को पार करते हैं।

तीसरे, चौथे और छठे जोड़ों का भी नेत्रों से सम्बन्ध है। ये स्तायुं नेत्रों की गित का संचालन करती हैं। इसी कारण इन्हें चालक स्नायु कहते हैं। हमारे प्रत्येक नेत्र में छः पेशियाँ हैं, चार सीधी और दो तिरछी। यह पेशियाँ आँखों को चारों तरफ घुमाती हैं। ऊपर की जो तिरछी पेशी हैं उनका संचालन चौथा जोड़ा (Trachlear Nerve) करता है। बाहरी सीधी पेशी का संचालन छटी स्नायु का जोड़ा (Abducent Nerve) करता है और बाकी की चार पेशियाँ तीसरे स्नायु के जोड़े (Qeulo Motor Nerve) के द्वारा संचालित होती हैं। आँख के गोले की मुख्य चालक स्नायु यह तीसरा जोड़ा ही है।

त्रिशाखा—पाँचवाँ जोड़ा मिली जुली स्नायु का है अर्थात् इसमें चालक स्नायु भी है और सांवेदनिक भी है। इसकी तीन शाखाएँ हैं इसी कारण से यह स्नायु त्रिशाखा स्नायु (Trigeminal Nerve) कहलाती है। इसकी एक शाखा सांवेदनिक है जो आँख के गोले, नाक, मुँह, दाँत, गाल में फैली हुई है और जीम के सामने के भाग में जाकर समाप्त होती है। यह स्नायु स्वाद तथा दाँतों और चेहरे की पीड़ा का बोध कराता है और मस्तिष्क को तत्सम्बन्धी समाचार पहुँचाता है। इसकी दूसरी दो शाखाएँ चालक नाड़ियाँ हैं और उन पेशियों तक जाती हैं जो भोजन चवाते समय जबड़ों को चलाती हैं।

मौखिक स्नायु (Facial Nerve)—यह चालक स्नायु है स्रौर चेहरे की पेशियों का संचालन करती है।

श्रावर्णी स्नायु (Auditory Nerve)—ये स्नायु कान के सब से

अन्दर वाले भाग (Internal Ear) में पाई जाती हैं। इनका सम्बन्ध सुनने से है।

जिह्वा करठ स्नायु—यह मिली जुली स्नायुत्रों का जोड़ा है। इसकी दो शाखाएँ हैं। एक शाखा सांवेदनिक (Sensory) है ऋौर जीम के पिछले भाग में फैली हुई है। यह स्वाद की स्नायु है ऋौर स्वाद का बोध कराती है। दूसरी शाखा चालक है ऋौर गले की पेशियों का संचालन करती है जिसके कारण निगलने की किया होती है। इसलिये इस स्नायु का नाम जिह्वा करठ स्नायु (Glossopharyngeal Nerve) है।

श्रामक स्तायु—इसमें भी दोनों प्रकार की स्तायु पाई जाती है श्रीर भीतरी श्रंगों में जैसे हृदय, जिगर, फेफड़े श्रीर श्रामाशय को जाती है। यह जोड़ा बहुत से भागों में जाता है। इस कारण इसे भ्रामक स्तायु (Vagus Nerve) कहते हैं। इसकी शाखाएँ फेफड़े श्रीर श्रामाशय में भी फैलती है। इस कारण यह न्यूमोगैस्टिक स्तायु (Pneumogastric) भी कहलाती है।

सौषुम्निक स्नायु—यह चालक स्नायु है श्रीर गर्दन की पेशियों का संचालन करती है। इसे मुख्य सहायक श्रथवा सौषुम्निक स्नायु (Spinal accessory Nerve) कहते हैं।

जिह्वाधोवर्ती स्नायु—यह भी चालक स्नायु है श्रीर जीम के नीचे की पेशियों का संचालन करती है। इसी कारण यह जिह्वाधोवर्ती स्नायु (Hypo-glossal Nerve) कहलाती है।

सुबुम्ना (Spinal Cord)

सुषुम्ना खोपड़ी के छिद्र (Foreman magnum) से शुरू होकर रीढ़ की हहुी में हो कर नीचे उतरती है और कमर के दूसरे मोहरे (Lumber Vertebrane) के पास जा कर समाप्त होती है और यहाँ पर नाड़ियों के गुच्छे के रूप में फैल जाती है। इसका आकार रस्सी की तरह है। इसमें श्वेत पदार्थ बाहर और धूसर पदार्थ अन्दर रहता है। मिस्तिष्क की तरह इस पर तीन मिस्तियाँ चढ़ी हुई हैं। इसकी लम्बाई करीब करीब श्रीं होती है परन्तु यह तो मनुष्य की लम्बाई

पर निर्भर है। सुषुम्ना के आगे और पीछे की तरफ दो घाइयाँ होती हैं जो कि इसको दो भागों में बाँटती हैं। यह दोनों घाइयाँ पूर्व और पारचात् परिखा (Anterior & Posterior fissures) कहलाती हैं। इन दोनों भागों के बीच में एक नली होती है जो सुषुम्ना नली (Central canal of the spinal cord) कहलाती है। यह नली मित्तिष्क से मिली रहती है। सुषुम्ना से दोनों भागों में से थोड़ी-थोड़ी दूर पर सुषुम्ना की स्नायु निकलती हैं। इन स्नायुओं के ३१ जोड़े होते हैं। प्रत्येक स्नायु सुषुम्ना से दो जड़ों से जुड़ी रहती है। यह अगली जड़ (Anterior root) और पिछली जड़ (Posterior root) कहलाती है। थोड़ी सी दूरी पर यह दोनों जड़ें उस स्थान पर आपस में जुड़ जाती हैं जहाँ कि दो रीद के मोहरे आपस में जुड़ते हैं। इन दोनों जड़ों के मिल जाने से पूरी स्नायु बनती है।

सुषुम्ना की स्नायु मिश्रित स्नायु है। इस स्नायु में एक तार सांवेदनिक ख्रीर दूसरा चालक होता है। इस स्नायु की अगली जड़ (Anterior root) से जो तार निकलते हैं वह विभिन्न अंगों की ओर जाते हैं और पेशियों की गति को संचालित करते हैं इसी कारण इन्हें चालक कहते हैं। पिछली जड़ के तार भीतरी अंगों की ओर से आते हैं और सुषुम्ना के अन्दर जाते हैं, इस कारण इन्हें सांवेदनिक कहते हैं। इन स्नायुओं में यदि किसी की अगली जड़ (Anterior root) नष्ट हो गई हो तो उस तार से सम्बन्धित पेशी में गित रक जावेगी परन्तु संवेदना का बोध होता रहेगा जैसे, यदि सुई चुभाई जावे या गर्म वस्तु छुवाई जावे तो उसे अनुभव होगा। इसी प्रकार यदि पिछली जड़ (Posterior root) नष्ट कर दी जावे तो उस तार से सम्बन्धित पेशी में गित तो हो सकेगी परन्तु किसी प्रकार की संवेदना का बोध नहीं होगा।

सुषुम्ना में धूसर पदार्थ अन्दर है जो कि अंग्रेज़ी के अत्तर एच (H) के समान प्रतीत होता है। उसके दोनों ओर की पंक्तियाँ कुछ मुड़ी सी होतो हैं और सुषुम्ना की नली के छेद के दोनों ओर रहती हैं। ये दोनों पंक्तियाँ एक पुल के समान हिस्से से मिली रहती हैं। इसके आगे के सिरे को अगली सींग (Anterior Horn) और पिछले सिरे को पिछली सींग (Posterior Horn)

कहते हैं। सुपुम्ना से को स्नायु निकलते हैं, उनकी दो जड़ें होती हैं। अगली जड़ अगली सींग (Anterior Horn) से और पिछली जड़ पिछली सींग (Posterior Horn) से निकलती है। अगली जड़ के तार चालक हैं और सुपुम्ना केन्द्रों से प्रेरणाएँ लेकर पेशियों तक जाते हैं। पिछली जड़ के तार सांवेदनिक है और पेशियों से खबरें ले कर पिछली सींग से जुड़ते हैं।

सुषुम्ना की बनावट स्नायिक मिस्तिष्क के स्नायिक पदार्थ की तरह है अर्थात् न्यूरोन (Neuron) और उससे निकले हुए सूत्रों से मिल कर बना है। सुषुम्ना के श्वेत पदार्थ के स्नायु सूत्रों के ऊपर चर्बीदार खोल चढ़ा रहता है। यह सूत्र मिस्तिष्क के मिन्न-भिन्न भागों से आते हैं और मिस्तिष्क के मिन्न-भिन्न भागों को जाते हैं। यह तो हम देख ही चुके हैं कि हमारे शरीर के दाहिने भाग के स्नायु सूत्र मिस्तिष्क के वाएँ भाग से सम्बन्ध रखते हैं और शरीर के वाएँ भाग के स्नायु सूत्र मिस्तिष्क के दाहिने भाग से सम्बन्ध रखते हैं। सुषुम्ना के स्नायु सूत्र मिश्रित हैं (चालक और संवेदनिक)।

सुषुम्ना के कार्य — सुषुम्ना का कार्य बहुत महत्त्वपूर्ण है। इसके स्नायु सूत्र श्रीर स्नायु केन्द्र बहुत ही महत्वपूर्ण कार्य करते हैं। सुषुम्ना स्नायु सूत्रों द्वारा श्रर्थात् श्वेत पदार्थ के द्वारा ही मितिष्क में (शरीर के दाहिने माग से मितिष्क के वाएँ भाग में श्रीर शरीर के वाएँ भाग से मितिष्क के दाहिने भाग में) संवेदनाएँ तथा प्रेरेणाएँ श्राती जाती हैं। यदि सुषुम्ना के किसी भाग में सांघातिक चोट लग जावे या किसी प्रकार की वीमारी हो जावे तो सुषुम्ना की चालक श्रीर सांवेदनिक स्नायुश्रों का कार्य भी रक जावेगा। ऐसी श्रवस्था में न प्रेरेणाएँ वहाँ से जा सकेंगी श्रीर न संवेदनाश्रों का ही बोध हो सकेगा। फलस्वरूप सुषुम्ना के उस भाग के नीचे का शरीर का हिस्सा वेकार हो जावेगा। तब न तो हम श्रपनी इच्छा से हाथ या पैर उठा सकेंगे श्रीर न किसी प्रकार के कष्ट का उस भाग में श्रनुभव कर सकेंगे। इस प्रकार शरीर के उस भाग के निष्काम हो जाने को फालिज या लकवा मारना कहते हैं। सुषुम्ना के गर्दन से नीचे के भाग में हानि होने पर या चोट लगने पर शरीर में फालिज मार जाता है। यदि सुषुम्ना के गर्दन के ऊपर वाले भाग में कोई हानि हो गई हो तो तुरन्त मृत्यु

हो जाती है। इसका कारण यह है कि स्नायु के तार सुषुम्ना के गर्दन के जमी भाग से महाप्राचीरा पेशी को जाते हैं श्रीर उसका संचालन करते हैं। महाप्राचीरा पेशी का श्वास किया से घनिष्ट सम्बन्ध है। यदि सुषुम्ना के गर्दन के जमी भाग में हानि होने से वहाँ से निकले हुए स्नायु तार श्रपना कार्य बन्द कर दें तो महाप्राचीरा पेशी का संचालन बन्द हो जावेगा। इस प्रकार श्वास क्रिया में बाधा पहुँचेगी श्रीर मृत्यु हो जावेगी।

सुषुम्ना का धूसर पदार्थ भी बहुत महत्त्वपूर्ण है। सुषुम्ना के धूसर पदार्थ के मजा सैल उन पेशियों की गति से सम्बन्ध रखते हैं जिनके भीतर सुपुम्ना के स्नायु के तार अगली जड़ से निकल कर फैलते हैं। यह चालक तार होते हैं। मस्तिष्क के धृतर पदार्थ श्रीर सुषुम्ना के धृत्तर पदार्थ में भेद है। मस्तिष्क के धूसर पदार्थ के सैल अपनी इच्छा से गति पैदा कर सकते हैं परन्तु सुषुम्ना के धूसर पदार्थ श्रपनी इच्छा से गति नहीं कर सकते हैं। सुपुम्ना में चोट लगने के कारण उस चोट के नीचे के हिस्से के स्नाय सूत्र जिन अंगों तथा पेशियों में जाते हैं उनका संचालन नहीं कर सकेंगे श्रीर हम श्रानी इच्छानुसार उस श्रंग को हिला हुला नहीं सकेंगे क्योंकि उन अंगों का सम्बन्ध मस्तिष्क से टूट ही गया है स्रातः मस्तिष्क से उन स्रागों तक त्राज्ञा पहुँच ही नहीं सकेगी। कर्ता के इच्छानुसार कार्य लेना मस्तिष्क के ऊपर ही निर्भर है परन्तु यदि उस ऋग में किसी प्रकार का कष्ट पहुँचाया जाने जैसे सुई चुमाई जावे तो अपने आप बिना हमारी इच्छा के ही उसमें गति हो जावेगी। कारण यह है कि सांवेदनिक तार अपना कार्य करेंगे और समाचार सुपूरना के केन्द्रों तक पहुँचावेंगे। फलस्वरूप सुषुम्ना चालक तार के द्वारा प्रेरणा मेज देगी। इसमें मितिष्क का कोई हाथ नहीं रहेगा । इस प्रकार बिना हमारी इच्छा के या बिना हमारे मस्तिष्क की प्रेरणा के किसी अंग में गते के होने की किया को परावर्तित किया (Reflex action) कहते हैं। मस्तिष्क के जो केन्द्र हैं वह उच श्रेणी के केन्द्र हैं श्रीर मस्तिष्क के केन्द्रों द्वारा संचालित होते हैं। सुष्मा के केन्द्र किसी भी श्रंग में हमारी इच्छानुसार गति उत्पन्न नहीं कर सकते हैं। केवल मशीन के समान कार्य करते हैं।

परावर्तित क्रिया (Reflex action)—विना हमारे मस्तिष्क या विना हमारी इच्छा के जाने हुए केवल बाहरी उत्तेजनाओं के कारण ऋर्थात् सांवेदनिक स्नायु की उत्तेजना के कारण किसी ऋंग में जो गति उत्पन्न होती है उसे परावर्तित क्रिया (Reflex action) कहते हैं।

परावर्तित किया के कई उदाहरण दिये जा सकते हैं जैसे ग्रांबेरे से उजाले में जाने पर ग्राँख की पुतली सुकड़ जाती है ग्राँर इसमें हमारी इच्छा का कोई सम्बन्ध नहीं होता है। इसी प्रकार उजाले से ग्राँबेरे में जाने पर पुतली फैल जाती है ग्राँर इसका हमको कोई ज्ञान नहीं होता है। इसी प्रकार श्राचानक कोई छोटी सी भी वस्तु ग्राँख पर गिरती है तो तुरन्त पलक बन्द हो जाते हैं ग्राँर हमको ज्ञान भी नहीं होता है। सोते रहने पर भी यदि कोई हमारे तलवे में गुदगुदी करे तो हमारा पैर ग्राप से ग्राप उस स्थान से हट जावेगा। चटपटे खाने को देख कर ही हमारी लार की गिल्टियों से रस निकलने लगता है। इस प्रकार जब कोई किया बिना हमारी इच्छा के या शरीर में किसी प्रतिकिया के रूप से होतो है तो उसे परावर्तित कहते हैं।

यदि इमारी सुषुम्ना में किसी प्रकार की चोट चपेट अथवा दोष नहीं होता है तो सब से पहले केन्द्रगामी स्नायु के तार द्वारा अंगों, पेशियों आदि से समाचार सुषुम्ना के केन्द्रों तक जाता है और वहाँ से समाचार मस्तिष्क तक भेज दिया जाता है। जब पहले समाचार सुषुम्ना तक आता है तब सुषुम्ना चालक तारों द्वारा अंगों को प्रेरणा भेज देती है और उसी के अनुसार शरीर में किया हो जाती है। जब समाचार मस्तिष्क में जाता है तो मस्तिष्क यदि चाहे तो सुषुम्ना की आजा के विरुद्ध दूसरी आजा भो दे सकता है; उदाहरणार्थ मान लो एक बालक की अंगुली गर्म लोहे से छू गई और जलने का बोध हुआ, यह समाचार सुषुम्ना के सांवेदनिक तारों द्वारा हाथ को प्रेरणा देता है कि हाथ वहाँ से हटा लो और हाथ हटा भी लिया जाता है। इसके बाद केन्द्रगामी तार की बड़ी शाखा इस हाथ के जलने के समाचार को मस्तिष्क के केन्द्र में पहुँचाती हैं। अब यदि मस्तिष्क चाहे तो आजा भेज सकता है और बालक भाग जाता है अथवा रोने लगता है अथवा सुषुम्ना को आजा के विरुद्ध आजा भेजता है और

वह फिर से गर्म लोहे को छूता है। सुषुम्ना के केन्द्र एक छोटे आफीसर का काम करते हैं और मस्तिष्क का केन्द्र बड़े आफीसर का काम करता है। इस प्रकार परावर्तित क्रिया शरीर की रचा का काम करती है।

बहुत से काम जो आरम्भ में सीखने पड़ते हैं और मस्तिष्क द्वारा सोचने से होते हैं बाद में परावर्तित किया में बदल जाते हैं जैसे तैरना, साइकिल चलाना। आरम्भ में इन बातों में सोचना, सममना पड़ता है, परन्तु बाद में वह परावर्तित किया में परिवर्तित हो जाती है और अपने आप हमारे हाथ पैर काम करने लगते हैं।

ज्ञानेन्द्रियाँ (Sensory Organs)—हमारे शरीर में पाँच इन्द्रियाँ हैं जो कि ज्ञानेन्द्रियाँ है अर्थात् इनके द्वारा हम बाहरी ज्ञान प्राप्त करते हैं। वे पाँच ज्ञानेन्द्रियाँ है मुँह, आँख, कान, नाक और त्वचा। मुँह अथवा जिह्ना के द्वारा हम स्वाद का अनुमव करते हैं। आँख के द्वारा हम देखते हैं और वाहरी संसार का ज्ञान प्राप्त करते हैं। नाक के द्वारा हम सुगंधि अथवा दुर्गिधि का अनुभव करते हैं। कान के द्वारा हम सुनते हैं और त्वचा के द्वारा सदीं, गर्मी और स्पर्श का अनुभव करते हैं। ये पाँचों ज्ञानेन्द्रियाँ स्नायु संस्थान से निकले हुए स्नायु सूत्रों द्वारा संचालित हैं अर्थात् केन्द्रगामी स्नायु सूत्र यहाँ से अनुभव को मस्तिष्क तक पहुँचाते हैं और इस प्रकार हमको विविध चेतनाओं अथवा अनुभवों का ज्ञान प्राप्त होता है। दुःख और ताप का अनुभव एक प्रकार का संवेदन है जिसका प्रभाव सारे शरीर पर पड़ता है। इसी प्रकार भूख, निर्वलता तथा थकान भी संवेदनाएँ हैं और इनका प्रभाव भी सारे शरीर पर पड़ता है। भूख का सम्बन्ध केवल आमाश्यय से ही है। यह सामान्य संवेदना है। इसका कारण यह है कि स्नायु जाल या सूत्र पर किसी लीवर के अंग अथवा का प्रभाव पड़ता है तब इस प्रकार के अनुभव होते हैं।

मांस पेशियों को भी एक सांवेदिनक ज्ञानेन्द्रिय मानते हैं परन्तु यह ठीक नहीं है क्योंकि मांसपेशी किसी विशेष श्रवयव के द्वारा ज्ञान प्राप्त नहीं करती है बल्क श्रपने तक ही सीमित रखती है श्रर्थात् किसी वस्तु के भारी श्रथवा हलके होने का ज्ञान करा सकती हैं। विशेष ज्ञान तथा इन्द्रियाँ—जब सांवेदनिक स्नायु सूत्र किसी संवेदना को मस्तिष्क के केन्द्रों तक पहुँचाते हैं तब वहाँ पर जो अनुभव होता है उसको संवेदना (Sensation) कहा जाता है। जो अंग उस उत्तेजना अथवा संवेदना को लेता है और स्नायु सूत्र सम्बन्धी उत्तेजना में बदल देता है उस विशेष अंग को ज्ञानेन्द्रिय (Sense organ) कहते हैं। विशेष ज्ञान जैसे छूने, सूँवने, देखने तथा सुनने के लिए हमारे शरीर में ज्ञानेन्द्रियाँ हैं जो कि इस प्रकार का अनुभव करने के लिये और अपना अपना कार्य करने के लिये एक विशेष प्रकार से बनी हुई हैं तथा बाहरी अनुभव एवं उत्तेजनाओं से प्रभावित होती हैं, जैसे आँख प्रकाश से, नाक गंध से।

कोई भी सांवेदनिक स्नायु किसी भी कारण से प्रभावित ऋथवा उत्ते जेत हो तो उसका प्रभाव उससे सम्बन्धित ऋंग पर पड़ता है।

स्पर्श (Sensation of Touch, skin) त्वचा—स्पर्श का अनुभव हमारे सारे शरीर को दकने वाली त्वचा में होता है। त्वचा, मुँह और नाक में जो श्लैष्मिक फिल्ली है उसमें सांवेदनिक स्नायु के तार की उत्तेजना से स्पर्श ज्ञान का अनुभव होता है। शरीर के किसी किसी भाग में स्पर्श का अनुभव बहुत तीव होता है जैसे जिह्वा, उँगलियाँ, नाक की नोक और निचला होठ इत्यादि। इसका कारण यह है कि स्पर्श ज्ञान के क्या यहाँ बहुत होते हैं। यह स्पर्श ज्ञान करण सैलों से बने होते हैं और सांवेदनिक स्नायु तार की शाखाएँ यहाँ पर समाप्त होती हैं। इसी कारण यहाँ पर स्पर्श का अनुभव बहुत अधिक और शीघ होता है।

दुःख तथा तापक्रम (Pain and Temperature)—शरीर में गर्मी अथवा सदीं अनुभव करने के दूसरे प्रकार के कर्ण होते हैं जो कि बाहरी खाल (Epidermis) के नीचे स्थित हैं। यह कर्ण स्पर्श के कर्णों से भिन्न हैं। ताप कम का सब से शीव श्रौर श्रधिक अनुभव करने वाले श्रंग जीम की नोक, पलकें, गाल, होंठ श्रौर हथेलियाँ हैं। त्वचा तापक्रम के टीक ठीक अनुभव का ज्ञान नहीं करवा सकती है क्योंकि यदि हम अपने दायें हाथ को गर्म पानी में डुबो रक्ले श्रौर बाएँ को वर्फ के पानी में डुछ देर रक्ले, तत्पश्चात् दोनों हाथों को एक साथ साधारण तापक्रम के पानी में डालें तो दाहिने हाथ को पानी ठंडा

मालूम होगा श्रोर बाएँ हाथ को पानी गर्म प्रतीत होगा । यह श्रनुभव रक्त की नालियों में रक्त के होने या न होने पर निर्मर है । जब दायाँ हाथ गर्म पानी में था तो त्वचा के नीचे की रक्त निलकाश्रों में श्रीधक रक्त श्रा जाने के कारण साधारण तापक्रम का पानी ठंडा मालूम होगा श्रीर बायाँ हाथ ठंडे में रहने से रक्त निलकाएँ रक्त से खाली हो जाने पर गर्म पानी का श्रनुभव करेगी।

स्वाद (Organ of Taste, Tongue)—जीभ—जीभ स्वाद जानने का ग्राग है। यह इच्छाधीन मांच पेशी से बनी है। यह मुँह के श्रान्दर रहती है श्रीर इसका पिछला हिस्सा गले से एक श्लैष्मिक िमल्ली से जुड़ा रहता है। इसके ऊपर भी एक श्लैष्मिक भिल्ली चढ़ी हुई है। इसकी ऊपर की सतह पर बहुत बारीक बारीक दाने होते हैं, जिससे यह थोड़ी खुरदरी सी दिखाई देती है। यह दाने पैपिले (Papillae) कहलाते हैं। जिह्वा का निचला हिस्सा चिकना होता है। जीभ के ऊपर के दानों में एक सैलों का समूह होता है, जो स्वाद सैल (Taste buds) कहलाते हैं। स्नायु के तार इन स्वाद सैलों में श्राकर समाप्त हो जाते हैं।

जीभ में मिस्तिष्क से तीन जोड़े स्नायुश्रों के श्राते हैं, पाँचवाँ, नवाँ तथा बारहवाँ। पाँचवीं स्नायु सांवेदिनिक स्नायु है श्रीर जीभ के सामने के भाग में समाप्त होती है। नवीं स्नायु जीभ के बीच के भाग में रहती है। यह भी सांवेदिनिक स्नायु है। इस प्रकार पाँचवी तथा नवीं स्नायु स्वाद की नाड़ियाँ हैं। बारहवीं स्नायु जीभ के पिछले भाग में रहती है श्रीर जीभ की गित का संचालन करती है, जैसे, बोलने में, भोजन करते समय, इधर उधर चलाने में। इसी कारण यह चालक स्नायु है।

खाई जाने वाली वस्तु जब घुली हुई होती है, तब स्वाद सैलों के सम्पर्क में ख्राने पर सैल उत्तेजित होते हैं तथा यह समाचार स्नायिक सूत्रों द्वारा मिस्तिष्क केन्द्रों में पहुँचता है ख्रीर इस प्रकार हमको स्वाद का बोध होता है। स्वाद का अनुभव होने के लिये यह ख्रावश्यक है कि खाई हुई वस्तु या तो घुली हुई हो ख्रथवा लार में घुल सके। यदि वस्तु ठोस ख्रवस्था में होगी ख्रीर मुँह में लार न हो तो स्वाद का ख्रनुभव नहीं होगा। उदाहरण के लिये यदि जिहा

की अच्छी तरह से पोंछ कर उस पर नमक की डली को रक्खा जाने तो तन तक स्वाद का अनुभव न होगा जब तक कि डली लार में घुल नहीं जानेगी।

स्वाद रस चार प्रकार के होते हैं, कड़वा (bitter), मीठा (Sweet) नमकीन (Salt) और खट्टा (acid)। जीम का आगो का भाग मीठे रस का आरे पिछला भाग कड़वे रस का अधिक अनुभव करता है। बाकी के रस इन्हीं चार रसों से मिल कर बनते हैं। स्वाद के साथ गंध का घनिष्ठ सम्बन्ध है क्योंकि बहुत सी खाने वाली वस्तुओं का स्वाद उसकी सुगन्धि पर भी निर्भर रहता है। जब कोई कड़वी अथवा बुरी गंध की आपिध पीनी होती है, तो लोग नाक को बन्द कर लेते हैं तथा जुकाम की अवस्था में स्वाद का ठीक-ठीक अनुभव नहीं होता है।

गन्ध (Crgan of Smell, Nose)—गंध का श्रनुभव नाक के द्वारा होता है। नाक की बनावट में तीन हिंडुयाँ हैं। इधर उधर दो हिंडुयाँ (Nasal bones) हैं श्रीर बीच की हड्डी (Vomer bone) नाक को दोनों नथुनों में बाँटती है। नाक के दोनों नथुनों के श्रन्दर एक एक रगंज की तरह की हड्डी (Spongy bone) है। नाक के नथुनों में रलैक्पिक मिल्ली रहती है। इसमें बहुत से बारीक बारीक रोएँ या बाल होते हैं जो कि हमारे लिए बहुत ही लाभकारी हैं। जब हम श्वास लेते हैं तो वायु के साथ जो धूल के करण श्रथवा किसी प्रकार के जीवासु (germs) होते हैं उन्हें रोएँ नथुनों में ही रोक लेते हैं जिससे हमारे फेफड़ों की रत्ता होती है। दूसरी बात यह है जो वायु हम श्वास के द्वारा नथुनों में खींचते हैं, वह हमारे शरीर के तापमान से भिन्न होती है श्रर्थात् ठंडी होती है। नथुनों में पहुँचने पर श्लैक्पिक भिल्ली के सम्पर्क में श्राने पर वह शरीर के तापक्रम के श्रनुसार हो जाती है श्रीर इस प्रकार हमको हानि नहीं पहुँचातो है। यदि ऐसा न होता तो सर्द वायु के पहुँचने से फेफड़ों को हानि पहुँचती, जैसा कि जुकाम में होता है।

मस्तिष्क से जो स्नायु के जोड़े निकलते हैं, उनमें पहला जोड़ा (Olfactory Nerves) नाक की श्लैध्मिक िकल्ली में जाकर समाप्त होता है। यह स्नायु सांवेदनिक स्नायु है ब्रौर गंध से उत्तेजित हो कर संवेदना को

मस्तिष्क के केन्द्रों तक पहुँचाती है। इस प्रकार हम सुगंधि श्रथवा दुर्गेधि का श्रनुभव करते हैं। हमारी नाक के श्रगले सिरे का गंध से कोई सम्बन्ध नहीं है। केवल नाक का निछला भाग गंध का श्रनुभव करता है। जब हम मामूली साँस लेते हैं, तो गंध के तीव न होने की श्रवस्था में हम किसी प्रकार की भी गंध का श्रनुभव नहीं करते हैं। यदि हमको गंध का श्रनुभव करना हो तो हमें साँस के द्वारा जोर से श्रन्दर वायु खींचनी चाहिए। इससे सूँघने वाली स्नायु उत्तेजित होती है श्रोर हम गंध का श्रनुभव करते हैं। गंध के स्नायु गंध से उस समय उत्तेजित होते हैं जब कि गंध वाला पदार्थ वाष्य के रूप में गंध के सैलों के सम्पर्क में श्राता है। उस उत्तेजना को स्नायु मस्तिष्क के केन्द्रों तक पहुँचाते हैं श्रोर हम गंध का श्रनुभव करते हैं। जब हमको जुकाम हो जाता है तब हम गंध का श्रनुभव नहीं करते हैं। कारण यह है कि नथुनों के श्रन्दर की श्लैधिमक फिल्ली जुकाम की श्रवस्था में सूज जाती है जिसके कारण वायु का भीतरो भाग में पहुँचना कटिन हो जाता है, जहाँ कि गंध के सैल तथा गंध के स्नायु स्थित हैं श्रीर इस प्रकार गंध का श्रनुभव जुकाम की श्रवस्था में नहीं होता है।

श्राँख (Organ of sight, Eye)— बनावट — ग्राँखें देखने के श्रंग हैं। यह नाक के दाहिनी श्रीर बाई श्रोर दोनों गड़ दों में रहतो हैं। यह गड़ छे श्रोरिवट (orbits) कहलाते हैं। श्राँखें श्राकार में गोली के समान हैं। मिस्तिष्क से निकली हुई स्नायु के जोड़े श्राँखों को मिस्तिष्क से सम्बन्धित करते हैं। श्राँखों के ऊपर पलकें होती हैं जो कि श्राँखों को दकती हैं श्रीर उनकी रचा करती हैं। पलकें त्वचा श्रीर मांस पेशियों से बनी हैं श्रीर वे गित कर सकती हैं। पलकों की भीतरी सतह पर पतली श्लैष्मिक भिल्ली चढ़ी है। इसको नेत्राच्छादनी भिल्ली (Conjunctiva) कहते हैं। यही भिल्ली उलट कर श्राँख के गोलों पर चढ़ी हुई है। पलकों के किनारों पर बारीक बारीक बाल होते हैं जो बरौनी (Eye lashes) कहलाते हैं। पलकों में जो मांस पेशियाँ होती हैं, उनके सुकड़ने से पलकें बन्द होती हैं। ऊपरी पलक पर एक पेशी श्रीर होती हैं जो कि पलक को ऊपर उठाती है।

श्रांख के गोलों की रत्ता-ग्रांख हमारे शरीर की एक ज्ञानेन्द्रिय है

जिसके द्वारा हम देखते हैं श्रोर ज्ञान प्राप्त करते हैं। श्राँखें दो हैं श्रीर खोपड़ी में बने हुए गड़दों में नाक के दाहिनी श्रीर बाई श्रोर स्थित है। श्राँख की बनावट एक गोली की तरह है। मस्तिष्क से निकले हुए दूसरे स्नायु के जोड़े (Optic Nerves) के द्वारा यह मस्तिष्क से संचालित है। पलकें हमारी श्राँखों के गोलों की रज्ञा करती हैं। पलकें मांसपेशियों से बनी हैं श्रीर उनके ऊपर खाल चढ़ी रहती है। पलकों के भीतरी भाग में श्लैष्ट्रिक भिल्ली रहती है। यह भिल्ली श्राँख के गोलों पर चढ़ी हुई है श्रीर नेत्रों को दकने का काम करती है।

नेत्राच्छादनी भिक्की (Conjunctiva)—यह एक भिल्ली है जो कि आँख के गोलों को दके रहती है। आँख के गोलों के ऊपरी बाहरी हिस्से में एक गिल्टी होती है जो कि आँस् की गिल्टी (Tear gland) कहलाती है। इसमें से पानी की तरह का खारा खारा पतला तरल पदार्थ निकलता है जिसको आँस् कहते हैं। आँख की भिल्ली इस पानी से भीगी रहती है और आँखों को घो कर साफ करती है। आँस् आँख के भीतरी कोने में इकट्टा हो जाता है और दो छोटे छोटे छेदों के द्वारा नाक की निलयों से नाक में पहुँचता है। परन्तु कभी कभी जैसे धूआँ लगने से या किसी मानसिक दुःख के कारण जब आँस् अधिक निकलते हैं तो नाक की निलयों के द्वारा बाहर नहीं निकल पाते हैं और आँख से बाहर निकलने लगते हैं।

श्राँख के गोलों की गित (Movement of the eyes)—श्राँख के गोलों में जो मांसपेशियाँ लगी है उनकी गित के कारण श्राँख के गोले चारों तरफ धूम एकते हैं। श्राँख में लगी हुई मांसपेशियाँ गिनती में छुं हैं, चार मांसपेशियाँ सीधी है श्रीर दो तिरछी हैं। चार सीधी मांसपेशियाँ श्राँख के गड़दे में पीछे की श्रोर से श्राती है श्रीर प्रत्येक श्राँख के गोले के ऊपर, नीचे, दाहिनी श्रीर वाह श्रीर लगी हुई है। इस प्रकार मांसपेशियाँ श्राँख के गोले को अपनी गित के कारण ऊपर नीचे श्रन्दर श्रीर बाहर की श्रोर धुमाती हैं। तिरछी मांसपेशियों में एक (Superior oblique) ऊपर की तरफ श्रीर दूसरी (Inferior oblique) नीचे की श्रोर लगी है। इन्हीं पेशियों के कारण श्राँखें तिरछी धूमती

हैं। इन सब मांसपेशियों की एक साथ भी गित होती है और ये अलग अलग भी गित करती हैं तथा आँख के गोलों को प्रत्येक दिशा में घुमाती हैं। साधारण-तया तो दोनों आँखों में एक साथ ही गित होती है और ये एक ही दिशा में घूमती है जिससे कि दोनों के हिष्ट लच्च (Axes) समानान्तर पर रहते हैं। पास की वस्तु देखने के लिए दोनों आँखों को कुछ भीतर की ओर घूमना पड़ता है परन्तु यदि आँख की पेशी में कोई खराबी हो जाने के कारण आँखें एक ही प्रकार से नहीं घूमती है तो यह मालूम नहीं हो पाता है कि आँख बाई ओर देख रही है या दाहिनी ओर तथा एक साथ एक ही वस्तु दो वस्तुओं के रूप में दिखाई देती है। इस प्रकार की आँख की दशा को भेंगा होना कहते हैं।

श्राँख के गोले (The Eyeballs)—श्राँख के गोले विल्कुल गोल नहीं हैं। दाँएँ से बाँएँ इनकी लम्बाई एक इंच हैं। श्राँख के गोलों का सामने का उभरा हुआ हिस्सा कनीनिका (Cornea) कहलाता है। श्राँख के गोलों की दीवार तीन तहों से बनी है। दो तहें तो पूरे कोष्ट बनाती हैं श्रोर इनमें एक प्रकार का स्वच्छ तरल पदार्थ भरा रहता है। बाहर से भीतर की श्रोर इन तहों के नाम निम्नलिखित हैं-—

- (१) बाहरी तह या श्वेत पटल श्रौर कनीनिका।
- (२) बीच की तह या काला भाग ऋौर उपतारा।
 - (३) स्त्रन्दर की तह या दृष्टि परदा।
- (१) श्वेत पटल—यह श्राँख के गोलों का सफेद भाग है। यह सौभिक तंतुश्रों से बनी हुई मोटी तह है श्रीर श्राँख के गोलों के हैं भाग को दके हुए है। श्रागे की श्रोर इसी से श्राँख का पारदर्शक गोल भाग जिसे कनीनिका कहते हैं, बनता है। कनीनिका श्रागे की तरफ को उभरा हुश्रा भाग है। इसका रंग किसी मनुष्य में नीला, किसी में भूरा श्रीर किसी में काला होता है। परन्तु श्रसल में कनीनिका में किसी प्रकार का रंग नहीं होता है। यह तो पारदर्शी होता है। उसके पीछे जो उपतारा (lris) होता है, उसी का रंग कनीनिका में से दिखाई देता रहता है। श्वेत पटल के पीछे एक छेद होता है। उसमें एक स्नायु, जो हिष्ट स्नायु कहलाती है, लगी रहती है।

श्वेत पटल के बाहर के भाग में कई छोटी छोटी मांस पेशियाँ हैं, जो आँख के गोलों को इधर-उधर बुमातो हैं।

(२) बीच की तह या काला भाग-यह एक काले रंग की भूरापन लिये हुए फिल्ली है, जो वाहरी तह (श्वेत पटल) के भीतर की च्रोर उससे चिपकी हुई है। यह बन्धक तंतुत्रों से बनी हुई है। इसमें बहुत सी रक्त की निलयाँ और रंगों के सैल पाये जाते हैं। इस तह का काम आँख की कोठरी को श्रॅंधेरा रखना श्रौर श्रन्दर श्राने वाली रोशनी की चमक को रोकना है। इसमें भी श्वेत पटल की तरह दृष्टि स्नायु पीछे छिद्र में से हो कर लगी हुई है। सामने के भाग में यह तह अन्दर के उपतारा वाले परदे से जुड़ जाती है। उपतारा एक गोल रंगीन फिल्ली है और कनीनिका के पीछे थोड़े से फासले पर रहती है। उपतारा बनने के कुछ पहले मध्य पटल (choroid) के भीतरी हिस्से में बहत सी सुकड़नें होती हैं। ये मध्य पटल के बाहर एक घेरे में मांस-पेशियाँ हैं जो कि सिलियरी पेशी (ciliary muscles) कहलाती हैं। सिलियरी पेशी बाहरी तह श्रौर कनीनिका के मिलने की जगह से भीतरी हिस्से से निकल कर पीछे की तरफ जाती है। यह मध्य पटल तथा उपतारा के मिलने के स्थान से बाहरी सतह में पहुँचने के लिए पीछे की तरफ को जाती है ख्रीर फैल जाती हैं। जब यह पेशी सकड़ती है तो मध्य पटल को सिलियरी पेशी आगे की ओर को बढाती है। ऐसा होने से आँख का लैंस (Lens) दीला हो जाता है और बाहर की ओर को उभर (convex) ग्राता है।

उपतारा या वर्ण पटल—यह एक गोल घेरेदार परदा है। यह कनीनिका में से जो कि पारदशों है दिखाई देता है। इसका रंग हर मनुष्य में भिन्न होता है, किसी का नीला, किसी का भूरा और किसी का काला। इसके बीच में एक गोल छेद होता है जिसे आँख की पुतली (Pupil) कहते हैं। उपतारा मांस-पेशियाँ रेशेदार होती हैं। ये कुछ गोलाई से पुतली को चारों तरफ से घेरे रहती हैं और कुछ चारों तरफ किरणों की तरह फैली रहती हैं। गोल मांस-पेशियाँ जब सुकड़ती हैं तो पुतली छोटी हो जाती है। अधिक प्रकाश में पुतली छोटी हो जाती है और आँख को प्रकाश

की अधिकता से हानि पहुँचाने से बचाती है। किरणों की तरह की पेशियों के सुकड़ने से पुतली फैल कर बड़ी हो जाती है। अधिरे में पुतली बड़ी हो जाती है। यह दोनों गोलाकार और किरणों के आकार की पेशियाँ स्वाधीन हैं और उनकी गित अथवा किया एवं परावर्तित किया (Reflex action) होती रहती है क्योंकि बिना हमारे ज्ञान के प्रकाश में आँख खुली होने पर पुतली सुकड़ कर छोटी हो जाती है और अधिकार में पुतली फैली रहती है।

वर्ण पटल भी बन्धक तन्तुत्रों से बना है श्रीर इसमें रंग देने वाले सैल पाये जाते हैं। जो कि पिगमेन्ट सैल (pigment cell) कहलाते हैं। वर्ण पटल का पीछे का भाग काला होता है।

(३) अन्दर की तह (Retina)—यह बीच की तह या काले भाग के भीतर और उससे चिपका रहता है। दृष्टि स्नायु के सूत्र आगे फैल कर ही आँख के इस भाग को बनाते हैं। दृष्टि स्नायु की शाखा कई शाखाओं में बँट जाती है और आँख के गोले के भीतरी हिस्से के हैं भाग को घरती है। जहाँ से फिर दृष्टि स्नायु आँख के गोले के अन्दर जाती है उसे काला धब्बा (Blind Spot) कहते हैं। यहाँ पर प्रकाश का कोई असर नहीं पड़ता है। इस तह के बीच में एक पीले रंग का धब्बा होता है, जिसे पीला धब्बा (yellow spot) कहते हैं। इस स्थान पर देखने की सब से अधिक शक्ति होती है।

इस तह की बनावट को यदि हम अनुवीत्त्रण यन्त्र की सहायता से देखेँ तो उसमें अनेकों तहें दिखाई देंगी और इनमें से एक तह जो रौड्स और कोन्स तह (Rods and cones layer) कहलाती है, सब से महत्त्रपूर्ण है। इन्हीं के द्वारा प्रकाश का बोध होता है। अन्दर को तह के किसी हिस्से में अधिक और किसी में कम प्रकाश की संवेदना का होना इन्हीं को गिनती पर निर्भर है। काले घब्बे पर यह सबसे कम होते हैं अर्थात् जिलकुल नहीं होते हैं। पीले घब्बे पर यह सबसे अधिक होते हैं। इसी कारण इस स्थान पर देखने की सब से अधिक शिंत हैं। हिन्ट स्नायु, जो कुछ कि हम देखते हैं, उसका समाचार मस्तिष्क को पहुँचाते हैं और इस प्रकार हम देखने का ज्ञान प्राप्त करते हैं। आस की भोतरो कोठरी (The chambers of the eye)— आँख

के भीतरी भाग को उपतारा, जो कि एक खड़े पर की तरह से है, दो भागों में बाँटता है। ये आँख के कोष्ठ कहे जाते हैं। आगे का कोष्ठ (Anterior chamber) छोटा है श्रीर यह उपतारा श्रीर कनीनिका के बीच का हिस्सा है। पीछे का कोष्ठ (Posterior chamber) बड़ा है ग्रीर वर्गा पटल के पीछे है। आगे के कोष्ठ (Anterior chamber) में एक प्रकार का स्वच्छ पानी को तरह का तरल पदार्थ जो कि पारदर्शी होता है. रहता है। इसे जालीय रस (Agueous Humour) कहते हैं। पीछे के कोष्ठ (Posterior clamber) में भी एक गाढ़ा लसदार तरल पारदशीं पदार्थ रहता है। इसे स्वच्छ या स्फटिक रस (Vitreous humour) कहते हैं। यह पदार्थ एक सफ़ेद फिल्ली में लिपटा रहता है। यह वर्ण पटल के पीछे लगे हुए लैंस को सहायता देता है। लैंस पारदर्शी होता है श्रीर पतली (Pupil) के ठीक पीछे लगा हुआ है तथा दोनों ओर से उभरा (Convex) हुआ है। दोनों प्रकार के जालीय रस ऋौर स्फटिक रस ऋौर लैंस (Lens) तीनों मिल कर श्रॉख के श्रन्दर एक माध्यम (Refractive media) का काम करते हैं जिससे प्रकाश की किरणें तिरछी हो कर इस प्रकार पड़ती हैं श्रीर दृष्टि तह पर इकट्टी (Focus) हो जाती हैं इससे हम उस वस्तु को भली प्रकार देख सकते हैं।

दृष्टि (Vision)—िकसी भी वस्तु के दृष्टिगोचर होने के लिए यह अत्यन्त आवश्यक है कि प्रकाश की किरणें दृष्टि तह (Retina) पर इकट्ठी (Focus) हों। प्रकाश की किरणें जो कि यदि पास से देखी जावें तो तिरछी पड़ेंगी और दूरी से सीधी और समानान्तर दिखलाई पड़ती हैं। जब प्रकाश की किरणें आँख में प्रवेश करती हैं तो वह माध्यम (Refractive media) जो कि जालीय रस, स्फटिक रस और लैंस से मिल कर बनता है, उन किरणों को तिरछा करके दृष्टि तह (Retina) पर केन्द्रीभृत (focus) कर देता है जिससे अन्दर की तह पर एक बिलकुल स्पष्ट चित्र सा बन जाता है। तत्तश्चात् दृष्टि स्नायु की उत्तेजना से संवेदना मस्तिष्क के केन्द्रों में पहुँचती है और हमको वह वस्तु दिखलाई पड़ने लगती है। माध्यम के द्वारा दृष्टि तह (Retina) पर किसी भी वस्तु का प्रतिविम्ब उलटा पड़ता है। जिस प्रकार कैमरे में उलटा

प्रतिबिम्ब दिखलाई पड़ता है परन्तु जब कार्ड पर छापा जाता है तो सीधा छपता है, इसी प्रकार अन्दर की तह (Retina) पर भी प्रतिबिम्ब उलटा पड़ता है परन्तु मस्तिष्क में सीधे का बोध होता है।

वस्तुओं को भिन्न-भिन्न अन्तर से देखने को शिक्त जो भी वस्तुएँ हमको दिखलाई पड़ती हैं वे भिन्न भिन्न दूरी पर होती हैं, परन्तु आँ व में जो प्रतिविम्न पड़ता है वह सदा लैंस से एक जैसी दूरी पर रहता है। इससे यह बात स्पष्ट होती है कि लैंस में एक ऐसी शक्ति होती है जिसके कारण वस्तु के दूर या पास होने पर लैंस अथवा हिंध तह पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है। साधारणतया जो आँखें अच्छी हैं उनमें ज्यादा दूर की आई हुई किरणें आदि इसी शक्ति के हिंध तह पर केन्द्रीभृत हो जाती हैं। परन्तु २० फुट से अधिक दूरी की वस्तु को देखने के लिए इसी शक्ति को सहायक होना पड़ता है। लैंस और हिंध तह के बीच का अन्तर सदैन एक सा रहता है परन्तु पास की वस्तु देखते समय लैंस के बन्धन ढीले हो कर आगे को उभर आते हैं अर्थात् उसका उभरा हिस्सा ऊपर को उठ जाता है। इस काम में सिल्वियरी पेशी के सुकड़ने से लैंस आगे को उठता है। इस कारण इस पेशी पर अधिक जोर पड़ता है ल्या आएं दूर के पदार्थ देखने योग्य ही (Long sighted) रह जाती है अर्थात् पास से वस्तु दिखलाई नहीं पड़ती है और दूर से ठीक प्रकार से दिखाई देती है।

दोनों श्राँखों से एक ही वस्तु दिखाई पड़ना (Binocular vision)—जब हम श्रपनी दोनों श्राँखों से किसी वस्तु को देखते हैं तो वह वस्तु दो नहीं दिखाई पड़ती हैं, एक ही दिखाई पड़ती हैं। इसका कारण यह है कि दोनों श्राँखों की दृष्टि तह पर उस वस्तु की परछाहीं एक सी पड़ती है श्रौर एक ही स्थान पर श्रर्थात् पीले घड़वे पर पड़ती है। पेशियों के एक साथ काम करने से श्रौर शक्ति विशेष के कारण दोनों श्राँखों से देखने पर भी वस्तु एक ही दिखाई पड़ती है।

दृष्टि सम्बन्धी बातें (Some visual sensations) यदि हम एक ही वस्तु को देर तक देखते रहें तो हमारी दृष्टि थक जाती है। हम किसी चमकीली वस्त या प्रकाश की श्रोर देखने के बाद सफेद दीवार या कागज की श्रोर देखें तो वहाँ पर एक काला धब्बा दिखलाई पड़ेगा। इससे दृष्टि का थक जाना ज्ञात होता है। दृष्टि तह का यह गुण है कि देखी हुई वस्तु को एक सैकिंड तक श्रपने पास रखती है। यदि चित्र चलते हुए दिखाये जावें तो वे जीवित सरीखे ज्ञात होंगे। सिनेमा में यही नियम चलता है।

प्रकाश में सात रंग पाये जाते हैं, जामनी (Violet), नीला (Indigo), आसमानी (Blue), हरा (Green), पीला (Yellow), नारंगी (Orange), और लाल (Red)। जो लोग रंगों के अधे (Colour blind) होते हैं वे रंगों में मेद नहीं कर पाते हैं। इसका कारण दृष्टि में कोई खराबी होना होता है।

हिष्ट दोष (Defects of vision) —हमारी आँखें इस प्रकार से बनी हैं कि २० फुट से अधिक की दूरी की वस्तुओं का प्रतिबिम्ब हिष्ट तह पर विलक्कल ठीक पड़ता है। यह ठीक आँख होती है।

कभी कभी किरणें श्राँख के गोले के छोटे होने के कारण दृष्टि तह के पीछे जा कर पड़ती हैं जिससे वस्तुश्रों की परछाँही दृष्टि तह पर ठीक नहीं पड़ती है।

श्राँखों का दूसरा दोष पास की ही वस्तु देख पाना (Short sight) है। इसमें यदि श्राँख का गोला साधारण से श्रधिक लम्बा होता है तो दूर से किरणें श्रा कर दृष्टि तह पर पढ़ने के स्थान पर बीच में इकट्टी होती हैं। इस कारण से उस पर प्रतिविम्ब साफ नहीं पड़ता है। ऐसी दशा में कौनकेव लैंस की ऐनक का इस्तेमाल करना होता है।

दो प्रकार की दृष्टि (Astigmatism)—इस दशा में ऋाँख का कुछ हिस्सा दूर की वस्तु को देख सकता है ऋौर कुछ पास की वस्तु को । इसका कारण कनीनिका की गोलाई का एक सा न होना होता है।

जैसे जैसे उम्र बढ़ती जाती है और ४० साल के बाद साधारणतथा किसी न किसी प्रकार का दृष्टि दोष हो जाता है। बच्चों की आँखें बारीक अच्चरों की पुस्तक पढ़ने से अथवा मंद प्रकाश में पढ़ने से दूषित हो जाती है।

्र अप्रांख हमारे शरीर का बहुत ही प्रमुख अंग है । आँख के बिना संसार

अप्रेषकारमय हो जाता है। इस कारण इसकी रत्ता करना बहुत ही आवश्यक है और इसके लिए आरम्भ से ही आँख के स्वास्थ्य का ध्यान रखना चाहिये।

कान (Ear—The Organ of Hearing)—कान भी एक ज्ञानेन्द्रिय हैं। इसके द्वारा हम सुनते हैं। जो कुछ भी ध्विन होती है कान उस ध्विन की लहरों को इकट्टा करके स्नायिक प्रेरणा में बदलता है श्रीर फिर उसको मस्तिष्क में ले जाता है। कान के बाहरी भाग में एक नली है, जिसको कान की नली (Auditory Canal) कहते हैं। शब्द की तरंगें (Sound waves) पहले बाहरी कान से इस कान की नली में श्राती हैं श्रीर एक पतली भिक्षी से जिसे ढोल (Drum or Tympanie membrane) कहते हैं, टकराती हैं। यह भिक्षी बाहरी कान श्रीर मध्य कान के बीच में है।

कान को हम तीन भागों में बाँटते हैं :--

- (१) बाहरी कान (External Ear)
- (२) मध्य कान (Middle ear)
- (३) भीतरी कान (Internal Ear)

बाहरी कान (External Ear)—बनावट—बाहरी कान कार्टिलेज (Cartilege) से बना हुन्ना है श्रीर उसके ऊपर खाल चढ़ी हुई है। इसका स्त्राकार सीप की तरह का है। इसमें एक कान की नली (auditory canal) शुरू होती है, जो बिलकुल सीधी नहीं है वरन टेढ़े-मेढ़े रास्ते की तरह से है। इसके भीतरी सिरे पर एक गोल भिक्षी लगी रहती है, जिसे ढोल (Drum) कहते हैं। इसमें अन्दर की तरफ खाल की पतली तह होती है, जिसमें बहुत बारीक बात होते हैं श्रीर बहुत छोटी छोटी गिल्टियाँ भी होती हैं, जिनमें से एक प्रकार का मोम की तरह का गाढ़ा तरल पदार्थ निकलता रहता है, जो कान के भीतरी भाग को चिकना रखता है। यह तरल पदार्थ कान का मैल (Ear wax) कहलाता है। यह कान का मैल श्रीर कान के बाल हमारे लिये बहुत सहायक हैं। यह धूल के कर्णों को श्रीर किसी प्रकार के कीड़े इत्यादि को बाहरी कान में ही रोक लेते हैं तथा कान के दूसरे मागों में नहीं जाने देते हैं। मध्य कान (Middle ear)—कनपटी (Temporal Bones) की

हिंडुयों से बनी यह एक छोटी कोठरी है। इसके अन्दर पतली श्लैष्मिक किल्ली (muscus membrane) चढी रहती है। इसकी दीवार बाहरी कान की ऋोर रहती है श्रौर भीतरी दीवार के बाद से भीतरी कान (Internal Ear) श्रारम्भ होता है। इस कोठरी में हवा भरी रहती है। इसकी भीतरी दीवार में दो छेद होते हैं, एक गोल श्रौर दूसरा श्रंडे की शक्क का (oval shape)। मस्तिष्क से यह एक छोटी हड्डी के टुकड़े से अलग किया गया है। इसके ऊपर और नीचे के भाग हड्डियों से बने हुए हैं। मध्य कान और गले का सम्बन्ध एक नली के द्वारा है, जिसको इसचियन ट्यूव (Eustachian tube) कहते हैं। बहुत जोर की ध्वनि या धमाका होने पर मध्य कान की हवा गले में चली जाती है श्रीर इस प्रकार मध्य कान श्रीर बाहरी कान के बीच की भिल्ली की फटने से बचा देती है। ढोल (Drum) से लेकर मध्य कान में तीन छोटी छोटी हिड्डियाँ एक लाइन में हैं। ये स्त्रापस में बंधक तन्तुस्रों द्वारा बँधी हुई हैं। ये हिलने घूमने वाले कई जोड़ बनाती हैं। इन तीनों हिंडुयों के नाम उनकी बनावट के आधार पर रक्खें गये हैं। सब से पहली हड्डी जो ढोल के पास है, मुगदर हड्डी कहाती है। दूसरी हड्डी को नेहाई ख्रौर तीसरी हड्डी को रकाब कहते हैं। यह हड्डी भीतरी कान के बिलकुल करीब होती है। शब्द की लहरें सब से पहले बाहरी कान से होती हुई ढोल पर पहुँचती है ख्रौर फिर इन तीनों हिंहुयों से होती हई भीतरी कान में पहुँचती है।

भीतरी कार—इसकी बनावट बहुत जिटल श्रीर विचित्र है। यह कनपटी की हिंडुगों से बनी कोटरी (Cavity) के विलकुल अन्दर रहता है। इसकी बनावट इतनी जिटल होने के कारण इसे घूम घुमैया (Labyrinth) कहते हैं। भीतरी कान बना तो हिंडुगों का है परन्तु इसके अन्दर का भाग घूम घुमैया ि किही से बना होता है। इस किही से बने हुए जिटल कोष्ठ में एक प्रकार का तरल पदार्थ (endilymph) भरा रहता है। जब शब्द की तरंगें मध्य कान की हिंडुगों से टकराती हुई आती हैं, तो आकर घूम घुमैया की किही से भी टकराती हैं। इसी कारण इसके अन्दर के तरल पदार्थ में भी कम्पन होता है श्रीर शब्द की लहरें भीतरी कान के इस हिस्से में भी पहुँच जाती हैं। यह भाग कान का

सब से स्रावश्यक र्त्रांग है। इसमें मिताष्क से निकले हुए स्नायुत्रों का स्राठवाँ जोड़ा (Auditory Nerves) समात होता है। भीतरी कान तीन भागों में बँटा हुस्रा है।

- (१) कर्ण कुटी (Vestibule)
- (२) कौक्लिया (Cochlea)
- (३) तीन श्रर्द्ध चकाकार निलयाँ (Semi circular canals)

कर्ण कुटी—यह भीतरी कान के घूम घुमैया भाग के बीच का भाग है। इसके सामने कौक्लिया और पीछे की तरफ अर्द्ध चकाकार निलयों (Semi Circular Canals) के भाग हैं। इसकी दीवार में अंडे की शक्ल का एक छिद्र होता है, जिसमें मध्यकान की रकाय नाम की हड्डी का चौड़ा हिस्सा दकने की तरह लगा हुआ है।

को क्लिया—इसकी शक्त शंख से बहुत मिलती जुलती है श्रीर कर्ण-कुटी के सामने नीचे की तरफ को घड़ी की कमानी की तरह मुका हुश्रा है। इसके श्रन्दर के फिल्ली वाले भाग में स्नायु के सिरे रहते हैं।

अर्द्ध चक्राकार निलयाँ—यह कर्णंकुटी के पिछले भाग से निकलती हैं शौर गिनती में तीन हैं। ये कर्णंकुटी के पाँच छिद्रों से जुड़ी हुई हैं श्रौर तीन त्रिकोण की शक्लें बनाती हैं। इनके दो सिरे श्रापस में जुड़ने के बाद कर्णंकुटी के एक छिद्र से जुड़ते हैं। इन तीनों निलयों का एक एक सिरा चौड़ा है, श्रौर इनमें स्नायु की शाखाएँ फैली हुई हैं। स्नायु के तार सांवेदनिक हैं श्रौर छोटे मस्तिष्क (Cerebellum) के केन्द्रों में जाते हैं तथा शरीर की गति की सूचना देते हैं। छोटा मस्तिष्क शरीर को सन्तुलित रखता है। इस कारण श्रद्ध चंकाकार निलयों श्रौर छोटे मस्तिष्क में सम्बन्ध है, श्रौर यदि इनमें किसी प्रकार की हानि हो जावे तो सिर में चक्कर श्राने की बीमारी हो जाती है।

ध्वित तरंगों का कान में पहुँचना (Transmission of sound waves to the organ of hearing)—जब किसी प्रकार की ध्विन होती है अथवा किसी भी वस्तु में से आवाज निकलती है तो ध्विन की तरंगों की थर-थराहट वायु में भी थर-थराहट उत्पन्न कर देती है। इस प्रकार ध्विन की

तरंगें वायु में भी तरंगें अथवा लहरें उत्पन्न कर देती हैं। ये वायु तरंगें बहुत तेज चाल से चलती हैं अर्थात् ११०० फुट प्रति सैकेंड की गति से चलती हैं। सब से पहले बाहरी कान के अन्दर पहुँच कर कान की नली से होती हुई दोल में टकराती हैं, जिसके कारण दोल में कॅपकॅपी उत्पन्न होती हैं और फिर यह तरंगें मध्य कान की तीनों छोटी हिंडुयों मुगदर, नेहाई और रकाब में कॅपकॅपी फैलाती हुई भीतरी कान की फिल्ली में के तरल पदार्थ में लहरें पैदा करती हैं। इन सब लहरों की थरथराहट से स्नायु के सिरे उत्तेंजित होते हैं, और मस्तिष्क को प्रेरणाएँ ले जाते हैं। इसी प्रकार हमको शब्द मुनाई पड़ता है।

बहरापन (Deafness),—मनुष्य कई कारणों से बहरा हो जाता है, जैसे—

- (१) कान की नली में कान का मैल (Farwax) ऋधिक होने से भी सुनाई नहीं पड़ता है।
- (२) बाहरी कान श्रौर मध्य कान के बीच का पर्दा, जिसे ढोल कहते हैं यदि किसी कारण से वह फट जाये तो सुनाई नहीं देता है।
- (२) कान के अन्दर किसी प्रकार का रोग हो जाने से; जैसे, फोड़े इत्यादि से ।
- (४) कभी कभी गले में स्जन आ जाने के कारण गले और कान के बीच की नाली (Eustachian tube) बन्द हो जाती है और इस प्रकार सुनाई कम पड़ने लगता है।
- (५) कान के स्नायु में किसी प्रकार की हानि हो जाने से अथवा मस्तिष्क के अवण केन्द्रों में किसी प्रकार का दोष आ जाने से भी अवण शक्ति नष्ट हो जाती है।

वाणी और शब्द

स्वर यंत्र (Larynx)—इस ऋंग के द्वारा ही शब्द उत्पन्न होते हैं। श्वास की नली (Trachea) का यह ऊपर का सिरा ही स्वरयंत्र (Larynx) कहलाता है। यह नौ कार्टिलेजों (Catileges) से मिल कर बना है। यह कार्टिलेज पेशियों श्रीर बंधक तन्तुश्रों के द्वारा श्रापस में जुड़े हुए हैं। इसके भीतरी हिस्से में श्लैष्मिक फिल्ली (Muscus membrane) लगी हुई है। यह हिस्सा काफी चौड़ा है श्रीर इसका ऊपरी हिस्सा मुँह के साथ श्रीर नीचे का हिस्सा श्वास की नली से जुड़ा हुश्रा है। जिन नौ कार्टिलेजों से स्वर्यंत्र बना है उनमें से चार प्रमुख हैं श्रीर वे निग्नलिखित हैं:—

- (१) चुल्ली कार्टिलेज (Thyroid)
- (२) मुद्रा " (Cricoid)
 - (३) दो त्रिकोग्ग " (Arytenoid)

स्वर यंत्र के ऊपर एक पीपल के पत्ते की शकल का कार्टिलेज होता है जिसको इपिगलोटिस (Epiglottis) कहते हैं। इसका नीचे का हिस्सा चुल्ली कार्टिलेज से लगा रहता है। जिस समय हम कोई वस्तु खाते हैं तो निगलते समय यह कार्टिलेज श्वास की नली के ऊपर श्रा जाती है श्रीर उसे दक देती है जिससे वह वस्तु श्वास की नली के अन्दर नहीं जा पाती है। अन्यथा यह कार्टिलेज श्वास लेते समय खड़ी रहती है।

चुल्ली कार्टिलेज (Thyroid)—यह कार्टिलेज स्वरयंत्र के सामने के भाग में रहती है श्रीर दोनों तरफ के दाहिने बाएँ भाग का बहुत सा हिस्सा बनाती है। इसके बीच का भाग उभरा हुआ होता है जो आदम का सेब (Adam's apple) कहलाता है। इस हड्डी के दोनों किनारे पीछे एक भिक्षी के द्वारा गले की हड्डी से जुड़े रहते हैं और उसके दोनों सिरे नीचे की तरफ मुद्रा कार्टिलेज से जुड़े रहते हैं।

मुद्रा कार्टिलेज—यह कार्टिलेज चुल्ली कार्टिलेज के नीचे पाई जाती है। वायु की नली में जितनी भी कार्टिलेज पाई जाती है उनमें यही पूरी गोल है। इसकी शक्त एक ऋँगूठी के समान है। इसका चौड़ा हिस्सा पीछे की क्रोर रहता है और मुद्रा कहलाता है तथा ऋँगूठी की तरह का पतला घेरा ऋगे की तरफ रहता है। मुद्रा कार्टिलेज ऋौर चुल्ली कार्टिलेज के बीच में जो खाली स्थान रहता है उसमें एक फिल्ली लगी रहती है। इसके दोनों तरफ दो तिकोने कार्टिलेज रहते हैं।

त्रिकोण कार्टिलेज (Arytenoids;—ये दो छोटी छोटी तिकोनी बहुत कुछ पिरामिड की शक्त की कार्टिलेज होती हैं। यह दोनों मुद्रा कार्टिलेज के ऊपर दोनों तरफ लगी हुई हैं। इनके जोड़ हिलने डुलने वाले होते हैं। इन तिकोनी कार्टिलेजों श्रोर चुल्ली कार्टिलेज की पिछली सतह में दो लचकीले तार लगे होते हैं। यह तार रलेध्मिक मिल्ली से ढँके रहते हैं। यह तार स्वर के तार कहलाते हैं। ये तार इस प्रकार से लगे हैं कि जब वे खिंच जाते हैं तो उनके किनारे समानान्तर श्रा जाते हैं श्रोर उसमें से वायु के निकलने के लिए एक पतला सा छेद रह जाता है। स्वर तार के ऊपर दोनों तरफ तन्तुश्रों की दो श्रोर तहें हैं। ये स्वर उत्पन्न करने में कोई सहायता नहीं देती हैं श्रोर इस कारण भूठे स्वर तार (False Vecal Cords) कहलाती हैं।

कंठ श्रस्थि (Hyoid Bone)—इसका श्राकार श्रंग्रेजी के श्रज्ञर यू (U) से मिलता जुलता है। यह जीम के जिलकुल पीछे के भाग में श्रीर जुल्ली काटींलेज के ऊपर होती है। यह किसी दूसरी हड्डी से जुड़ी नहीं है श्रीर खोपड़ी के नीचे के हिस्से से बन्धनों के द्वारा लटकी हुई है। यह जीम श्रीर स्वरयंत्र के साथ बहुत सी मांसपेशियों के द्वारा जुड़ी हुई है।

स्वर श्रोर बातचीत करना (Voice and speech)—जब स्वर के तारों में कम्पन होता है तो स्वर उत्पन्न होता है। मामूली श्वास लेते समय स्वर के तार दीले रहते हैं श्रोर गले का छेद चौड़ा रहता है जिससे कि वायु श्रासानी से श्राती जाती रहती है। परन्तु बोलते समय या गाते समय हिंडुयों में लगी मांसपेशी की गति के कारण स्वर तार खिंच जाते हैं श्रोर इस कारण से गले का छेद बिलकुल पतला सा रह जाता है। जब वायु उनके बीच में से निकलती है तो स्वर के तारों में कम्पन होता है श्रोर स्वर उत्पन्न होता है।

स्वर के भेद (Pitch of the Note)—स्वर तार के कम्पन के अधिक अथवा कम होने पर ही स्वर का मन्द और तीव होना निर्भर रहता है। स्वर का तार जितना छोटा और खिंचा हुआ होगा स्वर उतना ही तीव होगा और कम्पन की संख्या भी बद जावेगी।

स्वर के गुँगा (Quality of the Voice)—स्वर का मीठा होना

ऋथवा कठोर होना हमारे कई ऋगों पर निर्मर है। मुँह, नाक, गले की बनावट और जीम की स्थिति का स्वर के ऊपर बड़ा प्रमाव पड़ता है। प्रत्येक मनुष्य की ऋगवाज मिन्न प्रकार की होती हैं। स्वरयंत्र की बनावट तो सब की एक सी होती है चाहे वह लड़का हो ऋथवा लड़की परन्तु लड़कों के बढ़ने के साथ उनके स्वरयंत्र के तारों की लम्बाई बढ़ती जाती है और इस कारण तारों के कम्पन में ऋन्तर पड़ जाने से स्वर बदल जाते हैं।

बोलना (Speech)—बोलना भी शब्द है जो गाल, होठ और दाँतों के जीम से टकराने से शब्दों में बँट जाता है। देखने से मालूम पड़ जावेगा कि जब हम बोलते हैं तो हमारी जीम कभी गालों से, कभी होठ से, कभी दाँतों से और कभी तालू से टकराती है। इस प्रकार स्वर शब्दों में बदल जाते हैं। फुसफुसाहट बिना शब्दों की बातचीत है। इसमें स्वर के तारों में किसी प्रकार का कम्पन नहीं होता है, केवल वायु के जिरेये से होठ और जीम की गित के द्वारा तिनक सा शब्द होता है।

श्रध्याय १२ सन्तानोत्पत्ति

सन्तानोत्पत्ति संस्थान पुरुष श्रौर स्त्री शरीर में भिन्न भिन्न होते हैं। स्त्री शरीर में जननेन्द्रिय को दो भागों में बाँट सकते हैं, बाह्य श्रौर श्रान्तरिक। बाहरी इन्द्रियों में बृहत् भगोष्ठ (Mous Pubis, Labia Majora), जुद्र भगोष्ठ (Labia Minora), भगनासा (Clitoris) श्रान्य गर्भ सम्बन्धी श्रंग (The Vestibute of Vagina, the greater Vestibular glands) श्रादि होते हैं। इन सब भागों को भिला कर भग (Vulva) कहते हैं।

मोस पुत्रीस (Mous Pubis)—यह भाग बाहर की श्रोर होता है। त्वचा के नीचे चर्बी जमा होने से बन जाता है श्रोर वयस प्राप्त होने पर बालों से दक जाता है।

बृहत् भगोष्ठ (Labia Majora) त्वचा को दो लम्बी तहें हैं जिनके नीचे चर्बी रहती है। वयस प्राप्त हो जाने पर इनका आकार बढ़ जाता है। यह भीतर से कोमल होती है और बाहर से इनका रंग भूरा सा होता है।

चुद्र भगोष्ठ (Labia Minora) बृहत भगोष्ठ के भीतर की ख्रोर दो कोमल लम्बी त्वचा की तहें होती हैं जो कि ऊपर से भगनासा (Clitoris) से चल कर नीचे ख्रौर बाहर की ख्रोर होती हुई नीचे ख्रा कर एक दूसरे में मिल जाती हैं।

भगनासा (Clitoris), इरेक्टिल (Erectile) तन्तु (Tissue) का भाग है।

वेस्टिबुल (Vestibule) दोनों चुद्र मगोष्ठ के बीच में रहता है। इसमें मूत्रमार्ग (Urethral Opening) श्रीर सन्तितमार्ग (Vaginal Opening) रहते हैं। इस भाग में बहुत सी विशेष प्रकार की ग्रन्थियाँ (Subaceous) रहती हैं। इसमें से एक गीला श्रीर लेसवाला पदार्थ निकलता है। मूत्रमार्ग श्रागे की श्रीर होता है श्रीर योनि (Vagina) पीछे होती है। इसके किनारे थोड़े से उठे रहते हैं। सन्तितमार्ग (Vaginal opening) मूत्रमार्ग के पीछे की श्रीर स्थित होती है। यह विरिजन्स (Virgins) में लाइमेन (Lymen) से दकी रहती है। इसके मध्य में एक छेद होता है जिससे मासिक रक्त स्नाव होता है। सन्तित मार्ग के दोनों श्रोर दो ग्रन्थियाँ होती हैं। यह दो निलयों द्वारा खुलती हैं। इन्हें वड़ी ग्रन्थियाँ (Vestibular) कहते हैं।

स्त्री की ऋान्तरिक ऋथवा भीतरी जननेन्द्रियाँ निम्नलिखित भागों ऋथवा ऋंगों से मिल कर बनती हैं।

योनि (Vagina), गर्माशय ग्रीवा (Cervix), गर्माशय (Uterus), डिम्ब ग्रन्थियाँ (Ovaries)। ये सब ऋंग पेट के निचले भाग में जो कि हिंडुयों के ऋन्दर होता है, होते हैं:—

योनि (Vagina) सन्तितमार्ग (Vaginal opening) से ब्रारम्भ हो कर गर्भाशय के मुँह ब्राथवा गर्भाशय ग्रीवा तक जाने वाला एक गोल मार्ग होता है। यह म्यूक्स मैमरिन द्वारा दका होता है ब्रोर उसमें बहुत सी नन्हीं नन्हीं

ग्रन्थियाँ होती हैं जो कि योनि (Vagina) में एक प्रकार का रस देती रहती हैं। इससे वहाँ एसिडिक प्रतिक्रिया होती रहती है। इसी कारण साधारणतया यहाँ रोग कीटाग्रु पनग नहीं पाते हैं।

गर्भाशय ग्रीवा वास्तव में गर्भाशय का ही निचला भाग है। साधारण-तया यह मार्ग बन्द रहता है किन्तु मैथुन तथा सन्तानोत्पत्ति काल में खुल जाता है।

गर्भाशय गर्भाशय ग्रीवा से ऊपर होता है। यह भीतर से त्रिकोण की भाँति होता है। बाहर से यह मांस पेशियों के कारण कुछ लम्बा सा दिखाई देता है। यह भीतर से प्रायः ३" लम्बा २" चौड़ा स्त्रीर ऊपर से १" मोटा होता है। साधारणतया इसका भार ३०-४० ग्राम होता है। सन्तानोत्पत्ति के समय यह बहुत बढ़ जाता है।

गर्भाशय के त्रागे की त्रोर मसाना (Urinary bladder) तथा पीछे की त्रोर मलाशय (Rectum) होता है।

गर्भाशय की भीतरी सतह भी एक विशेष प्रकार की म्यूक्स मैमरिन द्वारा बनी होती है। इसको मोटाई प्रायः है" होती है श्रीर इसमें सीधी तथा पंचदार धमनियाँ खुलती हैं। यह हर मास बाहर निकल श्राती है श्रीर रक्तसाव होता है।

गर्भाशय के ऊपर के भाग से दोनों त्रोर दो निलयाँ सी होती हैं। इन्हें डिम्ब प्रणाली (Fallopian tubes) कहते हैं। इनमें से डिम्बग्रन्थि से डिम्ब (ऋंडा) श्राता है।

डिम्ब प्रनिथयाँ गर्भाशय के दोनों स्रोर थोड़ी दूर पर पीछे की स्रोर स्थित होती हैं। इनका कार्य डिम्ब (Ova) निर्माण करना तथा दो प्रकार के होरेमोन (Hormones) बनाना होता है। इन पर एक पिटुलरी (Pitulary) नाम की प्रनिथ के सत्त नियन्त्रण रखते हैं। प्रत्येक मास में बहुत से ऋंडकोषों में से एक ऋंडा पककर निकलता है स्रौर इन नलों द्वारा गर्भाशय में पहुँच जाता है।

पुरुष की जननेन्द्रियाँ भी कई अंगों से मिल कर बनती हैं।

गोली (Tesles) पुरुष की जनन प्रन्थियाँ होती है श्रीर एक दीली त्वचा में रहती है। यह शुक्र नली (Spermatic cord) द्वारा लटकी रहती है। इस प्रन्थि से कई छोटी छोटी नलियाँ निकलती हैं जोिक इपिडिडम्स (Epididymes) बनाती हैं श्रीर यही नली ऊपर चढ़ते हुए शुक्रनली का भी काम करती है। ऊपर जा कर यह नली पेट के श्रन्दर प्रवेश कर जाती है श्रीर इसको वास डफरेन्स (Vas deference) कहा जाता है। ज्यों ज्यों यह नली ऊपर जाती है त्यों त्यों चौड़ी होती जाती है। फिर मध्य की श्रीर मसाने के दोनों श्रीर जा कर थैली सी में पहुँच जाती है। इसके पास ही सेमिनल वेसीकल (Seminal Vesicle) होते हैं। यह भी एक प्रकार की थैलियाँ ही हैं जो कि मसाने के निचले भाग में पीछे की श्रीर होती हैं। इनमें एक रस (Seminal) भरा रहता है। इसके नीचे के भाग के साथ एक ग्रन्थि (Prostate) लगी रहती है।

एजेकुलेटरी डक्ट (Ejaculatory ducts) दो होते हैं श्रौर दोनों: श्रोर की वास डफ्रेन्स (Vas deference) श्रौर सेमीनल वेसीकल (Seminal-Vesicle) की नली के मिलने से बनते हैं। यह नली (Prostate) ग्रन्थि के अन्दर से होती हुई मूत्र नलिका में खुल जाती है।

पेविस (Pevis) बाह्य अंग होता है और यह त्वचा से दका रहता है। प्रोसटेट (Prostate) एक ग्रन्थि होती है जो कि मसाने के नीचे स्थित होती है। मूत्रनिलका का प्रथम भाग इसमें से ही निकलता है।

दो छोटी पीले रंग की प्रन्थियाँ होती हैं जिन्हें बल्बो यूरेथल (Bulbo-urethral) ग्रन्थियाँ कहते हैं।

स्त्री के भीतरी जनन अवयव बालक का जन्म से पूर्व पालन करते हैं: अप्रौर वहीं से बालक का जन्म भी होता है।

श्रध्याय १३ स्वास्थ्य, व्यक्ति तथा परिवार

स्वारध्य—स्वस्थ रहने के लिए व्यक्ति को ऋपने शरीर की ऋोर व्यक्तिगत रूप से ध्यान देना पड़ता है किन्तु साथ ही साथ उसे उस वातावरण ऋर्थात् घर, मुहल्ले ऋादि की ऋोर भी ध्यान देना चाहिए जिनसे कि वह सम्बन्धित होता है।

व्यक्तिगत स्वास्थ्य-व्यक्ति को अपने शरीर की स्वच्छता की अरोर ध्यान देना चाहिए क्योंकि स्वच्छ शरीर ही स्वस्थ रह सकता है। प्रत्येक व्यक्ति को अपने दाँत, आँखें, त्वचा, कान, गला, नाखून आदि स्वच्छ रखने चाहिए। प्रतिदिन दाँतों को दातुन अथवा मंजन से भली प्रकार स्वच्छ करना चाहिए। यह न्त्रादत बालक में बचपन से ही डाल देनी चाहिये। ब्राँखों को भी स्वच्छ पानी से प्रतिदिन घोना चाहिए तथा कभी भी गन्दे रुमाल अथवा अन्य कपड़ों से नहीं 'पोंछना चाहिए। श्राँखों में तिनका श्रादि भी नहीं डालना चाहिए। प्रतिदिन स्नान करके शरीर को खुरदरे तौलिए से रगड़ कर पोंछना त्वचा की स्वच्छता के लिए अत्यन्त आवश्यक है। ऐसा करने से त्वचा का रोगों से छुटकारा हुआ रहता है। कान में मैल नहीं जमने देना चाहिए। गला भली प्रकार स्वच्छ पानी से गरारे करके प्रतिदिन स्वच्छ करते रहना ही उचित है। प्राया हमारे देश में हाथों से ही भोजन बनाने और खाने का प्रचलन है अतः किसी भी अवस्था में नाखून अधिक बड़े नहीं रहने देना चाहिए क्योंकि बड़े नाखूनों में मैल भर जाती है श्रीर भोजन बनाने में उसका कुछ श्रंश भोजन के साथ मिल जाता है तथा खाते समय भी उस मैल का कुछ श्रंश भोजन के साथ मिल कर हमारे भीतर चला जाता है। श्रतः नाखून बड़े होते ही काट देने चाहिए श्रौर उन्हें चाहे जितने बड़े हों प्रतिदिन स्वच्छ करते रहना चाहिए। शरीर के अन्य अंगों तथा अवयवों की स्वच्छता और देखभाल करना भी अत्यन्त आवश्यक है। तनिक भी श्रमावधानी से बालों में जुएँ पड़ जाती हैं तथा श्रम्य श्रवयवों में भी रोग उत्पन्न हो सकते हैं।

श्रीर उस जीवन में कुछ एक विचार, विश्वास, धारणाएँ, भावनाएँ, स्वभावगत कार्य प्रणालियाँ श्रादि कार्य करती हैं किन्तु यह सब उसे कहाँ से मिलती हैं। हो सकता है कि उनमें से कुछ एक उसकी दृष्टि से मौलिक हों श्रर्थात् ऐसी हों जिनका कि उसके समाज में प्रचलन नहीं है किन्तु श्रिधकांश तो ऐसी ही होती हैं जो कि उसे श्रपने परिवार, गुरुजन, समाज से उत्तराधिकार में मिली हैं। जिन्हें वह मौलिक समभता है, वे भी सर्वथा नवीन ही हों ऐसी बात नहीं है। वे भी बहुत कुछ समाज को ही किसी न किसी रूप में मूलभूत रूप से, देन होती हैं श्रीर जो सर्वथा मौलिक ही होती हैं, वे समाज के निर्माण का श्राधार बनती हैं श्रर्थात् यदि मानव के लिए, समाज के लिए श्रेयस्कर, हितकर हुई तो समाज द्वारा स्वीकृत हो कर उसका श्रंग बन जाती हैं। समाज व्यक्ति को श्रपने सर्वजन स्वीकृत साँचे में ढालता है। किन्तु एक तो उसका ढालना कभी पूर्णतया ठीक ठीक नहीं हो पाता है श्रीर दूसरे वह साँचा भी परिवर्तनशील होता है।

इतना तो निश्चित ही है कि व्यक्ति जो कुछ करता, जानता, मानता है, वे सब कुछ समाज अर्थात् उसके अतिरिक्त अन्य प्राणियों, मानवों को भी प्रभावित करने वाले होते हैं।

सार्वजनिक स्वास्थ्य—समाज सब ही छोटे बड़े समूहों से मिल कर बनता है। समूह परिवारों से मिल कर बनते हैं श्रीर परिवार व्यक्तियों से बनते हैं। यदि व्यक्ति का श्रस्तित्व ही न हो तो समाज नहीं बन सकता है श्रीर यदि समाज के श्रस्तित्व का होना श्रावर्यक है तो व्यक्ति का होना श्रीर भी श्रिषक श्रावर्यक है। समाज का एक प्रकार का श्रथवा दूसरे प्रकार का होना व्यक्ति के एक प्रकार के श्रथवा दूसरे प्रकार के होने पर निर्भर रहता है। किसी भी जाति श्रथवा समाज के स्वास्थ्य को श्रव्छा श्रथवा बुरा कहनेका श्रथ्य यही तो है कि उस जाति श्रथवा समाज के श्रिषकांश व्यक्तियों का स्वास्थ्य श्रव्छा श्रथवा बुरा है। यही नहीं, यदि समाज में कोई कार्य होना श्रावर्यक है तो उसके लिए प्रायः सब व्यक्तियों के सहयोग की श्रावर्यकता होगी। इसका तात्पर्य यह है कि सार्वजनिक स्वास्थ्य के निर्माण के लिए भी व्यक्ति के सहयोग

की श्रत्यधिक श्रावश्यकता है क्योंकि व्यक्तियों के स्वास्थ्य को ले कर ही तो सार्वजिनक स्वास्थ्य बनता है श्रीर व्यक्तियों के ही परिश्रम, ध्यान श्रीर स्वास्थ्यकर स्वभाव से सार्वजिनक श्रर्थात् सब व्यक्तियों का स्वास्थ्य ठीक बना रहना सम्भव है।

सब द्वेत्रों की माँति यदि इस द्वेत्र में भी जनता का, नागरिकों का, सब लोगों का सहयोग न हो तो सार्वजनिक स्वास्थ्य की किसी भी प्रकार रहा नहीं की जा सकती है। यहाँ तक कि यदि जन स्वास्थ्य को राष्ट्र श्रीर राष्ट्रीय सरकार, शासन विभाग का ही कर्तव्य एवं उत्तरदायित्व मान लिया जाए तो भी जन सहयोग के बिना वह कर्तव्य पूरा होना कठिन ही नहीं प्रायः श्रसम्भव हो जाता है। उदाहरणार्थ—स्वास्थ्य के नियमों में स्वच्छता प्रधान है। घर की ही स्वच्छता से काम नहीं चलता है, वरन् घर के श्रासपास की स्वच्छता का भी श्रत्यधिक महत्त्व होता है। शासन सत्ता चाहे जितना भी सड़कों श्रीर सार्वजनिक स्थानों को स्वच्छ रखने का प्रवन्ध कर ले, यदि सड़क पर चलने वालों में उसे स्वच्छ रखने की भावना श्रीर वैसा ही स्वभाव नहीं होगा तो किसी प्रकार भी सड़क स्वच्छ नहीं रह पायेगी। यदि श्राने जाने वाले छिलके, कागज़ के दुकड़े, थूक तथा श्रन्य कूड़ा करकट सड़क पर निरन्तर डालते ही रहेगें तो उसे स्वच्छ रखा ही नहीं जा सकता है।

इसी प्रकार छूत के रोगों को फैलने न देना भी उसी अवस्था में सम्भव हो सकता है जब कि इस प्रकार के रोगी और उनके परिवार के अन्य व्यक्ति इस बात का ध्यान रखें कि उनसे औरों को छूत न लग जाए तथा इस प्रकार के रोगों को न तो छिपाएँ ही और न स्वयं दूसरों तक उन्हें पहुँचाने का साधन ही बनें।

इस स्थान पर यह आवश्यक जान पड़ता है कि हम सार्वजनिक स्वास्थ्य तथा व्यक्ति के स्वास्थ्य के बीच अन्तर समक्त लें। यों तो प्रत्येक व्यक्ति का निजी शरीर है और उस शरीर का स्वस्थ्य अथवा अस्वस्थ रहना व्यक्ति का स्वास्थ्य कहा जा सकता है। यह ठीक है कि अस्वस्थ व्यक्ति अपने लिए तो भार होता ही है दूसरों के लिए भी भार स्वरूप हो जाता है। यही नहीं, जाति, देश

श्रौर समाज के लिए भी श्रकर्मण्य श्रथवा कार्य करने के श्रयोग्य हो कर भार ही हो जाता है। ऐसा व्यक्ति देश, जाति श्रौर समाज के श्रन्न श्रादि का तो भन्नण करता ही है, उसके ऊपर श्रीर भी बहुत कुछ व्यय किया जाता है किन्तु वह किसी भी दृष्टि से समाज देश आदि के लिए उपयोगी नहीं होता है। व्यक्तियों से मिल कर समाज बनता है ऋतः व्यक्ति के स्वस्थ अथवा अस्वस्थ होने का प्रभाव सम्पूर्ण समाज पर भी पड़ता है। अब यह देखना चाहिए कि किसी भी व्यक्ति के शरीर के स्वस्थ एवं अप्रवस्थ होने के कारण कोन कीन से हो सकते हैं। सर्वप्रथम और सर्वाधिक आवश्यक तत्त्व हैं, भोजन श्रौर तत्सम्बन्धी श्रादतें । यह तो निर्विवाद सत्य है कि भोजन श्रौर तत्सम्बन्धी स्रादतें व्यक्ति को स्वस्थ स्रथवा स्रस्वस्थ बना सकती हैं। यदि भोजन में सब ही त्रावश्यक तत्त्व पूर्ण मात्रा में शरीर की त्रावश्यकता के त्रानुसार हों श्रौर यदि खाद्य वस्तुश्रों को ठीक समय पर ठीक मात्रा में, ठीक ढंग से चना कर खाया जाए तथा व्यायाम आदि द्वारा पचाया जाए, तो पाचन-शक्ति पूर्णतया ठीक रहेगी एवं शरीर को सत्र ही स्त्रावश्यक पदार्थ उचित मात्रा में मिलते रहेंगे। ऐसी दशा में शरीर कभी अरवस्थ हो ही नहीं सकता है। दूसरा ब्रावश्यक तत्त्व है, खुली स्वच्छ वायु। यदि किसी भी मनुष्य के फेफड़ों को भली प्रकार श्वास लेने के लिए स्वच्छ वायु सदा सर्वदा मिलती रहेगी तो उसका शरीर ठीक बना रहेगा। तीसरी आवश्यकता है खानपान, शरीर, घर मकान श्रौर उसके वाता रूप श्रादि की स्वच्छता की। केवल शरीर को ही स्वच्छ रख कर व्यक्ति स्वस्थ नहीं रह सकता है। चाहे जितना भी स्वस्थ शरीर क्यों न हो यदि घर के पास ही पानी से भरे गढ़े होंगे तो उनमें मच्छर उत्पन्न होंगे ख्रौर शीव ही वह स्वस्थ शरीर मलेरिया ज्वर द्वारा प्रस लिया जायेगा। फिर कहाँ रह जायेगा स्वस्थ शरीर ? इसी प्रकार यदि मल मूत्र आदि का घर से बाहर निकलने का कोई समुचित प्रबन्ध नहीं होगा ऋथवा वह घर से निकाल कर बाहर निकट ही कहीं फेंक दिया जायेगा तो उसमें से दुर्गन्ध उठ कर प्रायः सब ही मुहल्ले वालों के न केवल श्वास लेने वाले वायु को ही वरन सब ही वस्तुत्रों को दुर्गन्धियुक्त श्रौर श्रस्वच्छ करके उन्हें रोगी कर देगी। इसी प्रकार

स्वच्छ जेल, स्वच्छ वायु, स्वच्छ खाद्य पदार्थ, स्वच्छ वस्त्र ऋादि की शारीर की स्वस्थ रखने के लिए घनी ऋावश्यकता है। ऋब देखना यह है कि इन तीन प्रमुख ऋावश्यकताश्रों का पालन व्यक्ति व्यक्तिगत रूप से कहाँ तक कर सकता है।

श्राज का विश्व पर्याप्त रूप से जटिल हो चुका है। श्राज व्यक्ति श्रपनीः समस्त त्रावश्यकता की वस्तुएँ स्वयं उपार्जित एवं एकत्रित नहीं कर पाता है। उन्हें जुटाने के लिए उसे सामूहिक उद्योग पर निर्भर रहना पड़ता है। स्रतः जिन खाद्य वस्तुत्र्यों पर उसका जीवन निर्भर है उन्हें वह श्रन्य व्यक्तियों से क्रय करके प्राप्त करता है। वे अन्य व्यक्ति उसे खाद्य वस्तुएँ शुद्ध रूप में देते हैं: श्रथवा श्रशुद्ध, वह यह नहीं जानता है श्रौर स्वयं उपार्जित करने योग्य शक्ति उसके पास नहीं है क्योंकि एक व्यक्ति सारे ही कार्य आज दिन नहीं कर सकताः है। यही नहीं, भोजन समय पर ठीक ढंग से किया ही जाए इस प्रकार का स्वभाव बना लेना भी सर्वथा उसके अमने ही वश की बात नहीं है। परिवार, जाति, समाज त्रादि से जहाँ कि वह त्रीर बहुत सी बातें "सामाजिक सांस्कृतिक उत्तराधिकार" के रूप में प्राप्त करता है वहाँ भोजन से सम्बन्धित रुचि श्रौर स्वभाव भी वह परिवार ऋादि से ही प्राप्त करता है। पंजाबी बालक जन्म के कुछ, दिन पश्चात् ही परिवार में दूध, दही, लस्सी, मक्खन ग्रादि के प्रति सब का प्रलोमन देखता है ऋौर वह स्वयं भी उसी रुचि को ऋपना लेता है, वही उसका स्वभाव बन जाता है। बंगाली बालक का मछली चावल के प्रति पत्तपात भी उसे "धामाजिक सांस्कृतिक उत्तराधिकार" के ही रूप में प्राप्त होता है। इसी प्रकार ऋन्य छोटे मोटे भोजन सम्बन्धी विस्तार ऋादि भी मनुष्य ऋपने परिवार श्रादि से पाता है। श्रतः भोजन, तत्सम्बन्धी रुचि श्रीर स्वभाव व्यक्ति की व्यक्तिगत वस्तु न हो कर बहुत कुछ सामाजिक ही होती है। उसे इन सब बातों के लिए बहुत कुछ समाज, देश, राष्ट्र आदि पर निर्भर रहना पड़ता है।

इसी प्रकार स्वच्छ वायु श्रीर स्वच्छता के लिए भी बहुत कुछ समूह उत्तरदायी होता है। बिना सामूहिक रूप से इन सब बातों की श्रीर ध्यान दिए हुए व्यक्ति श्रपने शरीर को स्वस्थ रख ही नहीं सकता है। किन्तु समूह भी तो व्यक्तियों से ही मिल कर बनता है, श्रतः सार्वजनिक दृष्टि से स्वास्थ्य रहा को देखते हुए व्यक्ति के भी कुछ एक कर्तव्य श्रौर उत्तरदायित्व होते ही हैं।

व्यक्ति के उत्तरदायित्व—यदि हमें खाद्य वस्तुएँ शुद्ध नहीं मिलती हैं तो इसके लिए भी उत्तरदायी तो कुछ व्यक्ति ही हैं, जो कि तिनक से अधिक धन के प्रलोभन में पड़ कर खाद्य वस्तुओं में अन्य सस्ती वस्तुएँ मिला कर मिलावट वाली खाद्य वस्तुएँ पूरे मूल्य पर बेचते हैं। इसी प्रकार यदि हमारे घरों के आस-पास कूड़ा है तो वह कूड़ा भी तो कुछ व्यक्ति ही यथास्थान न डाल कर आलस्य के कारण निकट ही डाल देते हैं। इसी प्रकार प्रायः स्वास्थ्य के नियमों का जहाँ कहीं भी उल्लंघन होता है वहाँ यदि ध्यान पूर्वक देखा जाए तो किसी न किसी व्यक्ति का कुछ न कुछ दोष अवश्य ही होता है। अतः सार्वजनिक स्वास्थ्य के विषय में चर्चा करते हुए हमें व्यक्ति के उत्तरदायित्व की भी विवेचना करना आवश्यक जान पड़ता है।

एक तो यूँ ही व्यक्ति के न केवल निजी सुख के लिए उसके उत्तम स्वास्थ्य की आवश्यकता है वरन् वह एक समाज का सदस्य है, देश और जाति का नागरिक एवं सदस्य है, अतः उस नाते से उसका एक उत्तर-दायित्व यह भी है कि वह अपने शरीर की अर्थात् देश की एक इकाई की इस प्रकार सुरत्ता करें कि वह स्वस्थ एवं उपयोगी बना रहें। इसके अतिरिक्त उसपर समाज, जाति एवं देश का एक अपूण भी तो है जिसे उसे स्वस्थ, सबल एवं उपयोगी रह कर ही चुकाना है। इस विशाल उत्तरदायित्व के भीतर उसके कुछ कर्तव्य भी आते हैं जैसे कि स्वयं तो स्वच्छ रहना ही, अपने वातावरण को भी स्वच्छ रखना। यथासम्भव कूड़ा, करकट, गन्दगी आदि को इसर उद्यर फैलने से रोकना। नगर-पालिका आदि की व्यवस्था के अनुसार ही गन्दगी को उसके स्थान पर ही फैंके जाने आदि कार्यों में पूर्ण सहयोग देना। रोग आदि हो जाने पर यथाशक्ति अन्य व्यक्तियों तक उन रोगों को न पहुँचने देना। नगर में छूत के किसी भी रोग की सूचना मिलते ही उससे बचने के लिए स्वयं टीका लेना तथा अपने परिवार को भी टीका लगवा देना अप्राद व्यक्ति के कर्तव्य होते हैं।

व्यक्ति को श्रपने सब उत्तरदायित्वों का पूरी तरह पालन करना

चाहिए तथा सदैव यही प्रयत्न करते रहना चाहिए कि यथासम्भव शासन के सार्वजनिक स्वास्थ्य विभाग के साथ सहयोग किया जाए।

सार्वजनिक स्वारथ्य रत्ना श्रौर जन-स्वारथ्य के प्रमुख विभाग-व्यक्ति श्रौर परिवार के स्वास्थ्य पर श्रास-पास के वातावरण श्रौर मानवों का भी पूरा-पूरा प्रभाव पड़ता है। वस्तुतः जन-स्वास्थ्य-सम्बन्धी कार्यों को दो विभागों में बाँटा जा सकता है। एक तो है, जन-स्वास्थ्य-निर्माण श्रीर दूसरा - जन स्वास्थ्य की रचा । यथा समय ठीक रीतिसे ख्रीर ठीक मात्रा में उचित भोजन सब लोग करें तथा व्यायाम त्रादि के द्वारा उसे पचा भी सकें यह देखना पहले विभाग का कार्य है। इससे स्वास्थ्य का निर्माण होता है। कुछ काल पूर्व तक तो भोजन को जनस्वास्थ्य निर्माण कर ग्रंग माना ही नहीं जाता था किन्त ग्राज दिन त्रवस्था कुछ त्र्यौर ही है। त्र्याज जनस्वास्थ्य के विद्वान् यह मान गये हैं, कि स्वास्थ्य की रज्ञा से कुछ अधिक नहीं तो कम भी महत्त्व स्वास्थ्य-निर्माण का नहीं है। यूँ तो प्रायः जन-स्वास्थ्य से सम्बन्धित किसी भी नवीन समस्या को समम्तना श्रौर हल करना जटिल कार्य है। फिर भी जन-स्वास्थ्य निर्माण-कारी तत्त्व, भोजन, स्वच्छ वायु श्रीर स्वच्छ रहन-सहन में से श्रपेद्धाकृत नवीन समस्या भोजन का समभाना और उसका हल कर पाना तो और भी अधिक कठिन है क्योंकि इस समस्या के श्रीषधिजन्य, सामाजिक, श्रार्थिक श्रीर मनोवैज्ञानिक पहलू भी तो हैं। यदि इस समस्या के सार्वजनिक हल की ऋोर ध्यान दिया जाए तो उसके लिए भी व्यक्तिगत श्रौर समष्टिगत दोनों ही प्रकार के सहयोग की पूर्ण त्रावश्यकता होगी। मोजन कर लेना त्रौर उचित मात्रा में उचित खाद्यचस्तुएँ खाना मात्र ही स्वास्थ्य की रज्ञा नहीं कर पाता है। जब तक कि खाई हुई वस्तुएँ पच नहीं जाती हैं, तब तक शरीर को उससे कुछ विशेष लाभ नहीं हो सकता है। स्रातः खाई हुई वस्तुएँ पच कर रक्त में मिल कर ही शरीर को बल ब्रादि दे पाती हैं। यूँ तो सब व्यक्तियों के स्वभाव का ही यह अंग हो जाना चाहिए कि वे व्यायाम करें। इसके अतिरिक्त शासन के स्वास्थ्य-विभाग की स्रोर से पाठशालास्रों, दफ्तरों, दुकानों स्रादि सब स्थानो पर पढने ऋथवा कार्य करने वाले व्यक्ति उचित भोजन और व्यायाम

करें, यह देखा जाना चाहिए। पाठशालात्रों श्रीर विशेषतया नन्हें बच्चों के स्कू जों श्रीर छात्रावासों में ठीक भोजन ठीक मात्रा में दिया जाए तथा दूध श्रीर पानी स्वच्छ मिल सके इसकी देखभाल भी पूरी तरह होनी चाहिए तथा समयसमय पर डाक्टरी परीचा करवा के यह भी पता लगाते रहना चाहिए कि नन्हें बच्चों, देश के भावी नागरिकों को उचित एवं पुष्टिकर मोजन मिल रहा है तथा उनकी भोजन सम्बन्धी श्रादतें ऐसी डाली जा रही हैं, जो कि स्वास्थ्यचर्द्धक हैं। किसी भी प्रकार की भोजन तत्त्व सम्बन्धी न्यूनता के लज्जण जैसे ही किसी बच्चे के शरीर पर देखे जाएँ, उसका ठीक ठीक निदान तथा चिकित्सा श्रार्थात् भोजन चिकित्सा होनी चाहिए।

फैक्टरियों, भोजनालयों ग्रादि का कड़ा निरी च्या समय समय पर होता रहना चाहिए जिसमें कि खाद्य पदार्थों की मात्रा ग्रीर प्रकार तथा भोजनालय, रसोई ग्रादि की स्वच्छता देखी जानी चाहिए। शासन को यह भी देखना चाहिए कि सब प्रकार के ग्रावश्यक भोजन तत्त्वों युक्त खाद्य पदार्थ सस्ते भो मिल सकें ग्रीर जनता को यह ज्ञान हो कि कौन से सस्ते पदार्थ में कितना ग्रीर कौन सा भोजन तत्त्व विद्यमान है।

गर्भवती स्त्री श्रीर दूध पिलाने वाली माता को पूरा श्रीर उचित भोजन मिले, यह देखना भी शासन के स्वास्थ्य-विभाग का ही कार्य होना चाहिए क्योंकि बालक देश की ही सम्पत्ति होते हैं श्रीर वे ही देश के भविष्य का भी निर्माण करते हैं।

यद्यपि विभिन्न देशों के खाद्य पदार्थ, उन्हें पकाने की रीति, उन्हें परोसने का दंग ब्रादि भिन्न-भिन्न होते हैं किन्तु प्रायः सब ही देशों में अपने ही दंग पर सब ब्रावश्यक तस्व भोजन में भिल ही जाते हैं अतः अपने ही देश के प्रचलन के अनुसार खाद्य पदार्थों में से उचित चयन करने का ज्ञान जनता को कराना चाहिये। एक ही देश एवं जाति में भी विभिन्न आर्थिक रतर के लोगों के भोजन में विभिन्न तस्वों को प्राप्त करने के लिए विभिन्न खाद्य वस्तुएँ ली जा सकती हैं। उदाहरणार्थ यदि धनी व्यक्ति विटामिन 'सी' सन्तरे से प्राप्त करते हैं तो निर्धन व्यक्ति भी तो मिर्च से प्राप्त कर ही सकते हैं अतः उनके लिए भी

तो निराश होने का कोई कारण नहीं है। त्र्यावश्यकता केवल यह है कि उचित भोजन के महत्त्व त्र्यौर उनके चयन के त्र्याधारों की शिक्षा प्रायः सब व्यक्तियों को दी जाए।

यह भी देखना त्रावश्यक है कि प्रायः सब ही व्यक्ति शरीर से उतना कार्य लें, जितना कि उसके लिए त्रावश्यक है। व्यायाम त्र्रथवा त्र्रन्य किसी प्रकार का शारीरिक परिश्रम शरीर के लिए श्रत्यन्त त्रावश्यक है त्रीर वह सब व्यक्तियों के स्वभाव में हो सम्मिलित हो जाना चाहिए। स्कूलों, कालिजों त्रादि में त्रारम्भ से ही बच्चों को त्राकर्षक ढंग से व्यायाम करने की त्रादत उलवा देनी चाहिए ताकि उन्हें बड़े हो कर व्यायाम त्रथवा शारीरिक श्रम करना किन्न न जान पड़े। शारीरिक श्रम त्रीर विश्राम दोनों की ही शरीर को त्रावश्यकता होती है त्रातः उचित रीति से उचित मात्रा में विश्राम कर पाने की भी प्रत्येक शरीर को सुविधा दो जानी चाहिए त्रान्यथा स्वास्थ्य का निर्माण नहीं हो सकेगा।

स्वास्थ्य का निर्माण त्रावश्यक है किन्तु उसकी रह्मा भी तो उतनी ही त्रावश्यक है। स्वास्थ्य के शत्रु शरीर के भीतर भी रहते हैं त्रारे बाहर भी। शरीर के भीतर ही शरीर के शत्रु उस त्रवस्था में उत्पन्न हो जाते हैं जन कि शरीर को पुष्टिकर भोजन की प्राप्ति नहीं होती है। किसी भी भोजन तत्त्व की न्यूनता होने से शरीर में कोई न कोई रोग हो जाता है। इसके त्र्रितिरक्त भी स्वास्थ्य के त्र्रमेकानेक शत्रु रोग-कीटागुत्रों के रूप में बाहर रहते हैं जो कि खाद्य वस्तुत्रों, जल तथा वायु द्वारा शरीर के भीतर चले जाते हैं त्रीर एक बार शरीर के भीतर पहुँच कर फिर उसका नाश करने लगते हैं। एक विशेष मच्छर के काटने से लगातार ज्वर होते रहना त्र्र्यात् मलेरिया ज्वर का नाम तो सब ही जानते हैं। इसके कीटागु मच्छर के काटने के द्वारा शरीर के भीतर चले जाते हैं त्रीर फिर उनके चंगुल से मुक्त होना ही कठिन हो जाता है। कुछ एक रोग-कीटागु मिक्लयों द्वारा मल त्रादि से उटा लिये जाते हैं त्रीर फिर खाद्य पदार्थों पर मिक्लयों के बैठने से उनमें चले जाते हैं। उन खाद्य पदार्थों को निवित्त साते हैं उनके भीतर यह कीटागु जा कर उन्हें रोगी कर देते हैं।

हैज़े के कीटा सु इसी प्रकार फैलते हैं। यही नहीं, कुछ एक रोग तो श्वास द्वारा भी एक व्यक्ति से दूसरे को लग जाते हैं अर्थात् एक व्यक्ति के श्वास से रोग कीटाशा निकल कर दूसरे में उसके श्वास द्वारा चले जाते हैं। फेफड़ों की राजयदमा में इस प्रकार रोग-कीटासा एक व्यक्ति के शरीर से श्वास स्रथवा थूक द्वारा निकल कर दूसरे व्यक्ति के शरीर में प्रवेश कर जाते हैं। प्लेग चृहों द्वारा मनुष्य के श्रीर तक पहुँचती है। इसी प्रकार अन्य भी बहत से बाहरी शत्र मनुष्य के शरीर के भीतर पहुँच कर उसके स्वास्थ्य को हानि पहुँचाते हैं। इन बाहरी रात्रुओं से कोई भी मनुष्य सर्वथा व्यक्तिगत प्रयत्नों के द्वारा ही ऋपनी रत्ता नहीं कर पाता है। इनसे सार्वजनिक ढंग से प्रयत्न करके ही मुक्ति पाई जा सकती है। स्रतः जनस्वास्थ्य विभाग को यह देखना चाहिए कि बाहरी शत्रु किसी भी प्रकार की सुविधाएँ मानव शरीर के पास तक पहुँचने के लिए न पा सकें। घर श्रौर बाहर की स्वच्छता, विशेषतया सार्वजनिक स्थानों जैसे सड़क, पाठशाला, पार्क, सिनेमाघर, सार्वजनिक भोजनालयों ब्रादि की स्वच्छता पर ऋधिक ध्यान दिया जाना चाहिये। जिन स्थानों पर भोजन की कची श्रथवा पकी हुई सामग्री मिलती हो जैसे तरकारी की, श्रन की मंडियाँ तथा हलवाई की दुकानें त्रादि, वहाँ की स्वच्छता पर कड़ी देख भाल रखना श्रात्यन्त श्रावश्यक है। सार्वजनिक मलमूत्र त्यागने के स्थान तथा सब प्रकार के घरों के मलमूत्र त्यागने के स्थानों में स्वच्छता श्रवश्य होनी चाहिए तथा उन्हें ठीक ढंग से फिंकवाने का भी यथोचित प्रबन्ध किया जाना चाहिए। कुड़ा करकट फेंकना भी सुचार श्रीर उचित ढंग से होना चाहिए। श्रतः हर प्रकार से बाहरी शत्रत्रों के श्राक्रमण से शरीर की रत्ता करना श्रत्यन्त श्रावश्यक है श्रौर यह सार्व-जनिक ढंग पर सार्वजनिक सहयोग से ही हो सकता है। यदि किसी प्रकार किसी एक व्यक्ति को कोई छूत का रोग हो ही जाए तो उसे व्यक्तिगत रूप से उसे अपने शरीर तक ही सीमित रखने का पूर्ण प्रयत्न करना चाहिए। इस प्रकार के रोग का छिपाना श्रौर श्रौरों से यथापूर्व मिलते जुलते रहना बहुत ही श्रमुचित है। बच्चों को किसी भी प्रकार का छूत का रोग हो जाने पर भी स्कूल भेजते रहना बहुत ही अनुचित है। ऐसी अवस्था में रोगी को अन्य व्यक्तियों से परे रख कर

उसकी उचित चिकित्सा करनी चाहिए। यदि इस प्रकार के रोग नगर में फैल रहे हों तो सब लोगों को उनके विरुद्ध टीका अवश्य लगवा लेना चाहिए। हैंजा, प्लेग, चेचक, टाइफाइड आदि रोग यदि नगर में दो-एक व्यक्तियों को भी हो गये हों तो सब नागरिकों को तुरन्त उनके विरुद्ध टीका लगवा लेना चाहिये और राज्य के जनस्वारथ्य-विभाग की आरे से टीके लगाने का तुरन्त प्रबन्ध कर देना चाहिये। यदि किसी के घर में इस प्रकार का रोग किसी को हो जाए तो उसे तुरन्त जनस्वारथ्य-विभाग को सूचना देनी चाहिये ताकि उसके घर को रोग-कीटासुमुक्त करने का तथा अन्य व्यक्तियों की स्वारथ्य-रज्ञा करने का उचित प्रबन्ध किया जा सके। बालक के भी चेचक का टीका समय से ही लगवा देना चाहिये। यह सत्य है कि दुर्बल शरीर को रोग कीटासु अधिक पसन्द करते हैं क्योंकि उसमें उनके पनपने की अधिक सम्भावना रहती है इसलिए शरीर को स्वस्थ एवं सबल बनाए रखना चाहिए।

यदि व्यक्ति श्रौर समिष्टि तथा शासन का जनस्वास्थ्य विभाग मिल कर निरन्तर ही व्यक्ति के शरीर की श्रान्तरिक श्रौर बाह्य शत्रुश्रों से रचा करने के प्रयत्न करते रहें तो सम्पूर्ण जाति का स्वास्थ्य उत्तम हो सकता है।

भारतवर्ष में तो व्यक्ति को इस सम्बन्ध में अपने कर्तव्य अवश्य ही जानने चाहिये और विशेषतया गृहिणी को इस सम्बन्ध में अत्यन्त सतर्क एवं सावधान रहना चाहिये। यदि प्रत्येक गृहिणी अपने परिवार के सदस्यों के स्वास्थ्य का पूर्णत्या उत्तरदायित्व ले ले और राज्य जनस्वास्थ्य विभाग को इस दिशा में पूर्ण सहयोग देती तथा अपने परिवार के सब सदस्यों से दिलाती रहे तो सार्वजनिक स्वास्थ्य-निर्माण एवं रज्ञा की समस्या कुछ सरल अवश्य ही हो जायेगी। ऐसा कर पाने के लिए प्रत्येक गृहिणी को इस सम्बन्ध में पूर्ण ज्ञान होना अत्यन्त आवश्यक है। अन्यथा वह इच्छा रखते हुए भी अपने कर्तव्य का पालन नहीं कर पायेगी। ऐसा करते हुए सामाजिक बन्धन भी उसके मार्ग में नहीं आने चाहिये। कई परिवारों में देखा गया है कि यदि किसी बालिका को राजयन्त्मा (तपेदिक) हो जाए तो इस डर से उसे छिपाया जाता है कि उसका विवाह करने में कठिनाई उपस्थित हो जायेगी किन्तु

क्षुपा कर श्रीर इसीलिए उसकी ठीक चिकित्सा न करके तो देश श्रीर जांति के साथ शत्रुता की जाती है क्योंकि वह श्रनजान बालिका रोग-कीटासुश्रों को फैला कर श्रन्य व्यक्तियों को तो उस रोग का शिकार बनायेगी ही, विवाह श्रीर सन्तान उत्पत्ति करके न केवल स्वयं ही मृत्यु के मुख की श्रोर शीघता से बढ़ेगी वरन दो परिवारों को मृत्यु के मुख में ठकेलने का कारण वन जायेगी। श्रतः इस प्रकार की मूर्खता करना श्रत्यन्त हानिकर ही सिद्ध होता है। सुग्रहिणी को इस प्रकार की मूर्खता नहीं करनी चाहिए।

अध्याय १४

स्वच्छता ख्रौर कूड़े ख्रादि सम्बन्धी व्यवस्था

मल श्रादि त्याग श्रीर तत्सम्बन्धी व्यवस्था—मानव की प्रधान श्रावश्यकताश्रों में से एक श्रावश्यकता है मल-मूत्र त्याग करने की। इसमें कोई सन्देह नहीं कि मल-मूत्र दुर्गन्धि युक्त होते हैं श्रीर उनके कुछ काल तक पड़े रहने से बहुत दुर्गन्ध उठने लगती है तथा रोग फैलने का भी डर रहता है। सब व्यक्तियों को प्रतिदिन कम से कम एक बार मल त्याग श्रीर कई बार मूत्रत्याग करना पड़ता है। इनके त्याग-स्थान श्रीर इन्हें फेंकने की समस्या उस समय तक इतनी विकट नहीं थी जब तक कि मानव प्राम्य जीवन में था। श्राज भी श्रिषकांश ग्रामों में लोग मल त्याग के लिए ग्राम से बाहर दूर खेतों श्रयवा जंगलों में चले जाते हैं। इससे कई प्रकार के लाम होते हैं। एक तो मल त्याग के लिए कुछ दूर जाने से प्रातःकालीन व्यायाम हो जाता है, स्वच्छ वायु श्वास लेने के लिए मिलती है श्रीर खेतों श्रादि में पड़ा वह मल कमी न कमी खाद भी बन जाता है। इस प्रथा में मेहतर नहीं रखना पड़ता श्रीर घर में ही किसी एक स्थान को मल त्याग करने के लिए भी निश्चित नहीं करना पड़ता है। इस प्रकार किसी एक सीमा तक श्रछूत समस्या का भी हल हो जाता है। श्रीर व्यक्ति को प्रातः व्यायाम करने का भी श्रवसर मिल जाता है।

प्रातःकाल शीघ्र ही उठने का अभ्यास भी हो जाता है। यह सब गुण होते हुए भी नगरों के वसने के साथ-साथ इस प्रथा का लोप होने लगा। नगरों से खेत ऋौर जंगल ऋादि प्रायः इतनी दूर होते हैं कि वहाँ तक प्रतिदिन प्रायः किसी भी व्यक्ति का पहुँच पाना ग्रसम्भव हो जाता है। इसके ग्रातिरिक्त नागरिकों के व्यस्त जीवन में इस प्रथा की पूर्ति के लिए उपयुक्त सुविधान्त्रों का भी सर्वथा श्रमाव ही रहता है। इन्हीं सब कारणों से नगरों के घरों में "पाखाना" बनाने की प्रथा का जन्म हुआ। हमारे नगरों के घरों में प्रायः तीन प्रकार के पाखाने होते हैं। बहुत ऋधिक वैभवशाली लोगों के घरों में प्रायः प्रत्येक सोने के कमरे के साथ साथ एक-एक पाखाना होता है। इसनें फ्लश व्यवस्था होती है ऋर्थी। एक बार मल त्याग कर चुकने पर एक व्यक्ति छोटी सी टंकी से लगी हुई एक जंजीर खोंच देता है श्रौर बहुत सा पानी श्रा कर मल को नीचे ही नीचे नालो द्वारा बहा कर ले जाता है। हर बार मल त्याग करने के पश्चात यही किया जाता है। कुछ नगरों में तो नगर-पालिकाओं ने छोटे छोटे घरों में भी फ्लश व्यवस्था करना अनिवार्य कर दिया है। जिन महल्लों में सिवरेज अर्थात् यह व्यवस्था हो ही गई है वहाँ के प्रत्येक घर में तो इस प्रकार के पाखानों का होना त्र्यनिकार्य ही कर दिया गया है। दूसरे प्रकार के पाखानों में कमोड रखे होते हैं किन्तु कमोड की व्यवस्था होने पर यह ब्रावश्यक है कि एक व्यक्ति के एक कमोड का प्रयोग कर चुकने पर उसे दक देना चाहिए तथा तुरन्त ही उसे मेहतर साफ कर दे त्रीर साफ हो जाने पर ही दूसरा व्यक्ति उसका उपयोग करें। ऐसी अवस्था में यदि प्रत्येक व्यक्ति के लिए एक एक कमोड हो तो श्रन्छा है श्रन्यथा साफ होने पर उसमें फिनायल डालना श्रावश्यक हो जाता है तथा मल के फेंकने के स्थान का भी उचित प्रवन्ध होना चाहिये। तीसरे प्रकार की व्यवस्था खुड्डी की है। इसमें किसी प्रकार का दकना नहीं होता है श्रोर एक से अधिक व्यक्ति एक ही खुड़ी को उपयोग में ला सकते हैं। साधारण नगरों के घरों में होने वाली इन तीन प्रकार की व्यवस्थात्रों के त्र्यतिरिक्त भी कुछ व्यवस्थात्रों पर परीक्षण किये गये हैं। इनमें से एक व्यवस्था वह भी है जिसका कि गांधी जी के ब्राथम, वर्धा में प्रचलन था। इसमें साधारण भूमि पर गहरा

गड्टा खोद दिया जाता है श्रौर प्रत्येक व्यक्ति उसे उपयोग में ला चुकने पर थोड़ी मिट्टी डाल देता है। इस प्रकार वह गड्टा धीरे धीरे भरता जाता है। पूरा गडदा भर जाने पर स्थान परिवर्तित कर दिया जाता है। इस प्रकार भी मल खाद के काम ब्रा जाता है किन्तु यह व्यवस्था भी खुले मैदान, खेत श्रादि में ही की जा सकती है। घनी बस्तियों में ऐसा करना श्रसम्भव है। प्रायः श्रनेकों रोगों का उद्गम श्रौर उनकी छूत का विस्तार एवं प्रसार मल मूत्र के द्वारा ही होता है। यह तो सब लोग जानते ही हैं कि मक्लियाँ अधिकतर गन्दगी पर बैठती हैं और उसे रोग कीटाएएओं सहित अपने पर आदि में लपेट लेती हैं। अब वे जिस किसी भी अन्य वस्तु पर बैठेंगी कुछ न कुछ उस गन्दगी का भाग भी नवीन वस्त से लग जायेगा जो कि वे मल पर से लगा लाई हैं ग्रतः प्रत्येक नगर की नगर-पालिका को जन-स्वास्थ्य-रत्ना की दृष्टि से मल मूत्र ऋादि के फिंकवाने की ऐसी व्यवस्था करनी चाहिए जिससे कि गन्दगी और रोग उनके द्वारा न फैल सकें। यूँ तो नागरिकों को स्वयं ही यह ज्ञान होना चाहिए कि सड़क के किनारे नाली में या घरों के पिछवाड़े अथवा आस पास मूत्र त्याग नहीं करना चाहिए तथा किसी भी ऋवस्था में बालकों को गली में ऋथवा सडक के किनारे ही मल त्याग के लिए नहीं बिठा देना चाहिए, तिस पर भी उनकी सुविधा के लिए नगर-पालिकात्रों को नगर में कुछ कुछ दूर पर पैखाने श्रीर मूत्रत्याग गृह स्रवश्य बनवा देने चाहिए स्रौर उनकी पूरी पूरी स्वच्छता पर ध्यान रखना चाहिए । मल मूत्र त्याग के स्थान पर फिनायल का उपयोग अवश्य और पर्यात मात्रा में करना चाहिए। यदि घर में किसी को छूत का रोग विशेषतया टाइफाईड ब्रादि हो गया हो तो ब्रत्यन्त सावधानी से रोगी के मल मूत्र को कहीं दूर गड़वा अथवा जलवा देना चाहिए अथवा जैसी भी व्यवस्था ऐसी दशा में नगर-पालिका की स्रोर से हो, उसे पूरी तरह मानना स्रोर पालना चाहिए।

गृहिंग्गी के कर्तव्य-शौचालय अथवा पाखाने की स्वच्छता की आरे गृहिंग्गी का विशेष ध्यान रहना चाहिए क्योंकि हम कह ही चुके हैं कि अनेकों रोगों की उत्पत्ति मलमूत्र आदि के ही द्वारा छूत लगने से होती है।

श्रतः शौचालय के न केवल कमोड, कदमचे श्रथवा खुड्डी को ही भली प्रकार प्रतिदिन फिनायल से दो नहीं तो एक बार तो श्रवश्य ही भली प्रकार धुलवाना चाहिए। यदि कमोड न हो तो ईंटों या सीमेंट को भली प्रकार रगड़ कर धुलवाना चाहिए। कमोड होने पर उसके बर्तन श्रौर लकड़ों के भाग दोनों को भली प्रकार धुलवाना चाहिए। फ्लश व्यवस्था होने पर भी उसके बर्तन को रगड़ कर धुलवाना चाहिए। यदि प्रतिदिन भली प्रकार रगड़ कर धुलवाना सम्भव न हो तो सप्ताह में एक बार भली प्रकार से रगड़ कर श्रौर प्रतिदिन साधारणतया फिनायल से श्रवश्य ही धुलवाना चाहिए। यह ध्यान रखना चाहिए कि जिस मिट्टी से रसोई के बर्तन श्रादि माँजे जाएँ वह शौचालय के श्रासपास से किसी भी श्रवस्था में न ली जाय।

मलमूत्र के पश्चात् कूड़ से भी रोग कीटासु फैलते हैं, ऋतः रहिसी को घर से कूड़ा निकाल कर किसी भी ऋवस्था में गली कूचे ऋौर सड़क पर नहीं फेंकना चाहिए। घर का कूड़ा एक टकनेदार डिब्बे में डालना चाहिए श्रीर कूड़ा डालने के बाद टकना टक देना चाहिए। इस डिब्बे ऋथवा कनस्टर में से दिन में दो बार मेहतर से कूड़ा निकलवा देना चाहिए। कभी भी कूड़े पर मक्खी को नहीं बैठने देना चाहिए और यह तब हो सकता है जब कि कूड़ा सदा ही मुँह बन्द डिब्बे ऋथवा कनस्टर में डाला जाए। बचों को भी फल ऋादि खा कर छिलके बन्द मुँह के डिब्बे में ही डालने की ऋादत डलवानी चाहिए।

घर की नालियों का पानी इघर उघर नहीं बहने देना चाहिए। यदि सब घरों की नालियाँ पक्की और दकी हुई बनी हों तो बहुत ही अच्छा हो अन्यथा उनमें कूड़ा पानी आदि कुछ भो इतना नहीं होना चाहिए कि बह कर बाहर पर्श तक आए तथा किसी भी वस्तु को नाली में पड़ कर सड़ने के लिए नहीं छोड़ देना चाहिए। जैसे ही चावल के अथवा दाल के धुलने के बाद कुछ दाने पड़े दिखाई दें बैसे ही उन्हें उठा कर कूड़े के टीन में डाल देना चाहिए अथवा बहुत सा पानी डाल कर बहा देना चाहिए। नाली में ऐसी बस्तुएँ नहीं डालनी चाहिए जो कि उसके मुँह में अड़ जाएँ। नाली को भी प्रतिदिन स्रथवा दूसरे तीसरे दिन फिनायल से घोना चाहिए। घर की नालियाँ नगरपालिका की नालियों से मिली हुई होनी चाहिए। रसोई घर से भी पानी निकलने का बहुत ही स्रच्छा प्रबन्ध होना चाहिए।

मूत्र त्याग तो हमें शौचालय में ही करना चाहिए तथा कभी भी यूँ ही धरती पर नहीं करना चाहिए। इसके अतिरिक्त थूकना अथवा नाक छिनका भी एक ही निश्चित स्थान पर होना चाहिए। रोगी के थूक आदि का भी समुचित प्रबन्ध होना चाहिए। राजयदमा के रोगी को तो अपना थूक अत्यत्त सावधानी से दक कर रखना चाहिए ताकि उससे उड़ कर रोग कोटाग्रु रोग को फैलाने में सफल न हो सकें। यदि कहीं मलमूत्र त्याग करना अथवा थूकना आवश्यक ही हो जाए तो उस पर चूना अवश्य डाल देना चाहिए क्योंकि इससे रोग कीटाग्रु मर जाते हैं।

किसी भी अवस्था में घर की स्वच्छता का यह अर्थ नहीं होना चाहिए कि आस पास के स्थान गन्दे कर दिए जाएँ। घर की स्वच्छता की जितनी आवश्यकता है सार्वजनिक स्थानों की स्वच्छता की भी उतनी ही अधिक आवश्यकता होती है, यह स्मरण रखना चाहिए।

जनस्वास्थ्य और प्राम—नगरों में प्रायः स्वच्छता का कार्य नगर पालि कान्नों के हवाले होता है श्रतः स्वच्छता श्रच्छी रहती है किन्तु प्रायः ग्रामों में सफाई की श्रोर कम ध्यान दिया जाता है। श्रीषधालय भी कम ही होते हैं श्रतः एक बार रोग फैल जाने पर उसे रोकना भी श्रत्यन्त कठिन हो जाता है। श्रतः आमों में निम्नलिखित बातों की श्रोर श्रधिक ध्यान देना चाहिए।

शौच गृह और मूत्र गृह की व्यवस्था न होने पर मल एवं मूत्र त्याग प्राम से त्रहुत ही दूर किया जाना चाहिए । खाद के गड्दों का उचित प्रबन्ध होना त्रावश्यक है। प्रामों की सड़कों ख्रीर गिलयों से प्रायः पानी के निकास का ख्रच्छा प्रवन्ध नहीं होता है ख्रतः वहाँ गन्दा पानी भरा रहता है जिससे कि ख्रनेकानेक रोगों के होने का भय बना ही रहता है। ख्रतः सड़कों ख्रीर गिलयों की मरम्मत होनी चाहिये तथा नालियाँ ख्रीर सोख्ते बनने चाहिये। स्नान-स्थान, घड़ोंच बर्तन ख्रीर मोजन बनाने के लिए रसोई घर भी ऐसा होना चाहिये जहाँ कि स्वच्छता रखी जा सके । ग्रामों में पशु रखना ही होता है । श्रतः पशुशाला की व्यवस्था श्रौर सफाई निरन्तर होनी चाहिए । भोजन बना कर ऐसे स्थान पर रखने का प्रबन्ध होना चाहिए जहाँ कि मिन्खयाँ न पहुँच सकें । जहाँ सुश्रर पाले जाते हों वहाँ सुश्रर बाड़ों की व्यवस्था होनी चाहिये । ग्रामों में जो उत्सव एवं मेले लगते हैं उनके श्रासपास के किसी स्थान पर मलमूत्र त्याग स्थान बना होना चाहिये श्रौर तत्सम्बन्धी उचित व्यवस्था भी होनी चाहिए । व्यायामशाला श्रथवा श्रखाड़े का प्रबन्ध भी गाँव में होना चाहिए । जन्म श्रौर मृत्यु का लेखा रखना श्रच्छा ही होता है । मकान ऐसे होने चाहिए जिनमें कि सफाई रह सके श्रौर हवा, धूप, प्रकाश श्रादि श्रा सके स्था धुश्राँ निकलने का भी प्रबन्ध हो । पीने के पानी का प्राप्ति-स्थान ऐसा होना चाहिये जिसमें किसी प्रकार की गन्दगी न मिल सके । ग्रामों में गड़दों के पाटने, पानी एकत्रित न होने देने, डी० डी० टी० श्रौर गैमेक्सीन पी० ५२० के छिड़काव श्रादि का भी सुछ न कुछ प्रबन्ध होना चाहिए तथा चेचक एवं श्रन्य छूत के रोगों से वचने के टीके लगवाने का प्रबन्ध तो होना ही चाहिये साधारण रोगों की चिकित्सा का भी प्रवन्ध होना श्रावर्थक है ।

सबसे ऋधिक आवश्यकता तो इस बात की है कि आमवासी सामूहिक स्वास्थ्य रज्ञा के नियमों और उनके महत्त्व को मली प्रकार समक्त सकें।

घर ऐसे स्थान पर बनने चाहिये जिसके निकट न तो नमी ही हो श्रौर ना पानी भर जाने का ही भय हो। जिस धरती पर घर बना हो वह कूड़ा करकट स्त्रादि से पटी हुई न हो। उस जगह के पूर्व श्रौर दिल्लाण की श्रोर ऊँचे मकान नहीं होने चाहिए जिससे कि वायु श्रौर प्रकाश श्राने में बाधा न हो। घर के निकट ही सार्वजनिक शौचग्रह, दलदल, धान के खेत, गौशाला, कूड़ा घर, पशुशाला, मल गाड़ने का स्थान, खाल, चमड़े श्रादि के कारखाने तथा कब्रिस्तान नहीं होना चाहिये। मकान की नींव ठोस होनी चाहिये। धरती ऐसी होनी चाहिये जो कि धुल सके श्रथवा गोवर से भली प्रकार लीपी जा सके। शौचग्रह यथासंग्मव पक्का होना चाहिए श्रौर उसमें श्रच्छी तरह बनी हुई दलाबदार नालियाँ भी रखनी चाहिये। रसोई भी यदि पक्की हो सके तो श्रच्छा

है। उसमें धुत्राँ निकलने का प्रवन्ध तो अवश्य होना चाहिये। पश्चिम की ब्रोह से यदि मकान बन्द हो तो अञ्ब्हा होता है। मकान का आँगन दिल्ला में होता अञ्ब्हा रहता है क्योंकि उधर से धूप अधिक आती है।

शौचगृह—ग्रामों में शौचगृह बनाना ही चाहिए क्योंकि ग्राम के आसपास ही खुली जगह में मलत्याग करने से एक तो मिक्खयों के फैलने से रोग बढ़ने का भय रहता है श्रीर दूसरे खाद का एक बहुत बड़ा श्रंश व्यर्थ ही में नष्ट हो जाता है।

ग्रामों में कई प्रकार के शौचग्रह बनाए जा सकते हैं।

खाई शौच गृह—साधारणतया २० श्रीर ३० फुट के बीच की लम्बाई है श्रीर १२ इंच चौड़ाई तथा १ से २ फुट गहराई की नाली खोदी जा सकती है। यदि प्रयोग में लाने वाले व्यक्यों की संख्या श्रधिक हो तो नाली की लम्बाई बढ़ाई जा सकती है। नाली खोदने से जो मिट्टी निकलती है उसे नाली के किनारों के पास ही रख दिया जाए। व्यक्ति नाली में मलत्याग करके पास की मिट्टी उस पर डाल दें। जब नाली लगभग श्राधी भर जाए तो उसे मिट्टी से पाट दिया जाए। तीन मास के पश्चात् उस नाली के भीतर का मल खाद के रूप में परिवर्तित हो जायेगा। ये नालियाँ वर्षा श्रवु में काम में नहीं लाई जा सकती हैं। यदि इनमें मलत्याग करते ही मिट्टी नहीं डाली जायगी तो ये व्यथ हो जायेंगी। इस प्रकार की नालियों के श्रासपास प्रायः पर्दा हलका सा ही लगता है जो कि कभी कभी नष्ट भी हो जाता है।

चल-शौचगृह—इसमें लकड़ी का एक चौकोर ढाँचा बना लिया जाता है जो कि उठाऊ होता और नाली की गहराई प्रायः नौ इंच और चौड़ाई ६ इंच होती है। इस लकड़ी के ढाँचे में तीन श्लोर टाट लगा रहता है और चौथी ओर एक पर्दा अथवा हलका सा द्वार होता है। इसे नाली के ऊपर रख दिया जाता है। शौच यह के ढाँचे में पीछे की ओर मल को दकने के लिए लोहे के त्रिकोण लगे रहते हैं। एक बार प्रयोग करने के पश्चात् ढाँचे को तिक खिसका दिया जाता है, जिससे कि मिट्टी मल पर गिर जाती है। आसानी के लिए लकड़ी के इस ढाँचे को पहियों पर खड़ा किया जा सकता है। इस

अकार के चल शौचग्रह को श्रास-पास के खेतों में भी काम में लाया जा सकता है।

छिद्राकार शौचगृह—इसमें एक १४ से १६ इंच घेरे का छेद धरती में १५ से २० फुट की गहराई तक बोरर द्वारा बना लिया जाता है। फिर उसके ऊपर एक कदमचा रख दिया जाता है जो कि सीमेंट का बना हो सकता है। इस छेद में गिर कर मल अपने आप नष्ट हो जाता है। जब छेद लगभग १२-१४ फुट भर जाता है, तब उसे बन्द करके वही कदमचा दूसरे स्थान पर छेद करके रखा जा सकता है। चिकनी मिट्टी में यह शौचग्रह सरलता से बन जाते हैं तथा तनिक सा पानी डालने से दुर्गन्ध भी नहीं होती है। यदि दुर्गन्ध आने लगे तो लगभग एक सेर नमक डलवा देना चाहिए। कंकरीली और बालू वाली तथा सख्त धरती पर ये शौचग्रह नहीं बनवाने चाहिए।

खाई शौचगृह—डा० लाल ने एक नवीन ढंग का शौचगृह बनवाना आरम्भ किया है। एक बैठक या चौकी चिकनी मिट्टी की खूब अच्छी तरह पालिश करके बना ली जाए और उस पर पैर रखने के लिए दो पकी ईंटों का कदमचा बना लिया जाए। चौकी अथवा बैठक के पिछले भाग में लगभग ६ ईंच का एक गोल छेद होना चाहिए जिसमें एक ग्रुमावदार नली जुड़ी हुई हो जो कि मलमूत्र को गड्ढ़े में ले जाए। छेद के नीचे के भाग में नाली ठीक बैठनी चाहिए अन्यथा गन्दगी फैलने का भय रहता है। चौकी का ऊपर का मुँह फैला रहना चाहिए तथा चारों और का ढलान छेद की ओर ही होना चाहिए। बैठक के ऊपर भी सब ओर का ढलान छेद की ओर होना चाहिए। नाली गोल और ऐसी होनी चाहिए जो कि ऊपर से नीचे की ओर पतली ही होती चली जाए। ऊपर इसके मुँह का घेरा ६ इंच और नीचे ४ अथवा ४ ई इंच हो सकता है। ऊपर का मुँह चौकी के छेद से भली प्रकार मिला कर सीमेंट से अच्छी तरह जोड़ देना चाहिए तथा इसमें बहुत ही अच्छी तरह जाड़ पालिश की जानी चाहिए ताकि गन्दगी लगी न रह जाए। चौकी से लगभग एक फुट की दूरी पर एक १० फुट लम्बी, २ फुट चौड़ी और ३ फुट गहरी

खाई खुदवानी चाहिये। इसे ६ व्यक्ति लगभग ३ अथवा ४ वर्ष तक प्रयोग में ला सकते हैं। यदि परिवार में अधिक व्यक्ति हों तो खाई की लम्बाई बढ़ाई जा सकती है। खाई से जो मिट्टी निकले उसे उसके किनारे-किनारे तथा उसकी छत पर डाल देना चाहिये। खाई की छत बाँस, पेड़ की टहनियों आदि से बनाई जा सकती है। खाई की छत में एक किनारे पर एक प्रथ्या १० फुट लम्बा खोखला बाँस लगा देना चाहिये। यह बाँस लगभग २-३ इंच खाई के भीतर रहना चाहिये। इसका ऊपरी भाग किसी पेड़ की शाखा से बाँधा जा सकता है। इसके ऊपरी सिरे पर नारियल का आधा भाग सिर से २ इंच हटा कर कील या तार से टोपी की माँति लगा दिया जाये ताकि दूषित वायु इघर-उघर अधिक न उड़े। एक खाई भर जाने पर दूसरी का प्रयोग किया जा सकता है जो कि चौकी के दूसरे सिरे पर बनाई जा सकती है और चौकी तथा नाली दूसरी खाई में जोड़ी जा सकती हैं। चौकी का चबूतरा घरती से २ फुट ऊँचा होना चाहिये और उसके चारों ओर किसी प्रकार का पर्दा लगा लेना चाहिये।

मलकुएड—प्रायः नगरों तथा धनी मानी सम्पन्न व्यक्तियों के घरों में इस प्रकार के ही शौचालयों का प्रचलन है। मलकुएड अथवा सैंप्टिक टैंक वाले शौचालय प्रायः उन चेत्रों में होते हैं जहाँ कि गन्दी नालियों आदि के होने की सम्मावना नहीं होती है। इस प्रकार के शौचालयों को स्वच्छ करते के लिए मेहतर की आवश्यकता नहीं होती है। सैंप्टिक टैंक वाले शौचालय कुन्नों से लगभग ५०-६० फुट हट कर बनवाने चाहिये। इस प्रकार के शौचालयों में फिनायल आदि कीटागुओं को मारने वाली ओषधियों का प्रयोग नहीं करना चाहिए क्योंकि ऐसा करने से वे कीटागु मर जाते हैं, जिन पर कि सैंप्टिक ऐक्शन किया आधारित होती है। टैंक में तालाव का पानी थोड़ी काई सहित मरना चाहिये। सेंप्टिक ऐक्शन किया यदि और भी शीघ आरम्म करनी हो तो टैंक में एक सेर घोड़े, गाय अथवा बैंल की लीद की पांस डाल देनी चाहिये। सीधे सादे ढंग से जैसा कि प्रतापगढ़ सेंप्टिक टैंक है, बैठने की चौकी टैंक के ठीक ऊपर बनती है, यह टैंक भीतर से ५३ फुट लम्बा, २३ फुट

चौड़ा श्रौर ४६ फुट गहरा है। टैंक में पानी की सतह भूमि के बरावर ही होती है। टैंक का ऊपरी भाग भूमि से एक फुट ऊँचा होता है। बैठने की चौकी २ फुट की ऊँचाई पर होती है। टैंक लगभग ६२ घन फुट जगह रोकता है। यदि टैंक की गहराई ५ फुट से श्राधिक रखी जायेगी तो पानी के बोक से टैंक को सवच्छ करना भी कठिन हो जायेगा।

सोकिंग ट्रेंच—यह गहरी नाली की तरह बनाया जा सकता है श्रीर इसे मिट्टी से इस ढंग से ढका जा सकता है कि नीचे बनी हुई नालियाँ मलमूत्र श्रादि वहा कर ले जाएँ किन्तु इसके ऊपर की घरती पर तरकारी श्रादि तो बो सकते हैं पर कोई भी कच्ची खाई जाने वाली वस्तु नहीं बोनी चाहिए जैसे, खीरा, ककड़ी श्रादि।

यदि ग्रामिनवासियों के लिए त्रास पास के खेतों में ही मलत्याग करने जाना श्रिषक सरल त्रीर सुविधाजनक हो तो उन्हें खुरपी का प्रयोग श्रवश्य करना चाहिये ताकि मलत्याग करने से पहले खुरपी से छोटा सा गढ़ा खोद कर उसमें मलत्याग करें श्रीर कर चुकने पर गढ़ा खोदते समय निकली मिट्टी से मल को पूर्णतया ढक दें। ऐसा करने से खाद भी खेत में ही रहेगी श्रीर रोगों के फैलने का भय भी नहीं होगा।

मूत्र त्याग गृह—मूत्र बिलकुल ही व्यर्थ नहीं होता है। इससे भी खाद बनने में सहायता मिलती है। ऋतः जहाँ तहाँ मूत्र त्याग नहीं करना चाहिए। मूत्र के द्वारा भी रोग फैलते हैं।

वर्धा मूत्रालय—धरती में ५ फुट लम्झा, ३ फुट चौड़ा श्रौर ४ फुट गहरा गढ़ा खोद कर उसे भली प्रका घास फूस, पतवार, सूखे पत्ते श्रादि से भर देना चाहिए। ये वस्तुएँ खूब दबा दबा कर भरनी चाहिये। गड्ढे में एक श्रोर एक मिट्टी का घड़ा कोयले भर कर रख देना चाहिये। इस घड़े की पेंदी में एक छोटा सा छेद होना चाहिये। एक दूसरा घड़ा उसके मुँह पर रख देना चाहिये श्रौर इसकी पेंदी में भी छेद होना चाहिये। यह दूसरा घड़ा घरती की •सतह तक होना चाहिये श्रौर उसमें कोयले, चूने के ढेले श्रादि डाल देने चाहिये। चाहें तो घड़े के दोनों श्रोर बैठने की सुधिधा के लिये दो इंटें रख दें किन्तु मूत्र घड़े में ही पड़ना चाहिये। इस गढ़े के चारों स्रोर पर्दा किया जाना चाहिये। जब गढ़े से दुर्गन्ध स्राने लगे तो इसे मिट्टी से पाट देना चाहिये। इसकी खाद २ स्रथवा ३ मास में तैयार हो जायेगी।

इसी से मिलते जुलते आर॰ डी॰ टाइप और छिद्राकार मूत्र गृह भी बनाए जा सकते हैं।

श्रार० डी० मूत्र-गृह—ये गढ़े ४ फुट लम्बे श्रीर ४ फुट चौकोर या गोल बनाये जाते हैं। इनकी गहराई लगभग ६ फुट होनी चाहिये। इनमें पहले २ फुट रेत फिर १ फुट श्राधिक जली इंटों के बड़े बड़े टुकड़े फिर २ फुट पीने फिर एक फुट श्राद्धे श्रीर ऊपर चौथाई रोड़े भरे जाते हैं। इन्हीं ईंटों के दुकड़ों पर मूत्र त्याग किया जा सकता है।

गन्दे पानी की व्यवस्था—नगरों में तो पक्की नालियों द्वारा गन्दा पानी ले जाया जाता है किन्तु ग्रामों में कोई ठीक ठीक प्रवन्ध गन्दे पानी के निकास का नहीं होता है, जो कि ऋत्यन्त श्रावश्यक है। ऋतः सोखदान श्रवश्य बनवाने चाहिये।

कंकड़ों का सोखदान—एक ४ फुट लम्बा, ४ फुट चौड़ा तथा ६ फुट गहरा गदा खोदा जा सकता है। इसे श्रिधक जली इंटों के दुकड़ों से भर देना चाहिए। लगभग इस सोखदान को श्रार॰ डी॰ मूत्रालयों के दंग से भरते हैं। घरों की नालियों से गन्दा पानी निकाल कर टीन, मिट्टी के परनाले श्रथवा खोखले बाँस की नालियों द्वारा इस गढ़े तक पहुँचाया जा सकता है। जहाँ पानी गिरता हो वहाँ एक टीन की चलनी श्रथवा घास भर कर टोकरी रखनी चाहिए ताकि पानी छन कर ही गढ़े में गिरे श्रीर कूड़ा करकट ऊपर ही रह जाये। कूड़ा करकट प्रतिदिन साफ करके खाद के गढ़े में डाल देना चाहिए। बरसाती पानी को इस गढ़े में न डाल कर यूँ ही बहने देना चाहिए श्रीर वरसात के पानी को रोकने के लिए इसके चारों श्रीर मुँडरें बनाई जा सकती हैं। वर्ष में एक बार बरसात के पश्चात इस गढ़े को साफ करना चाहिए। ईंटें श्रादि धूप में सुखा कर फिर काम में लाई जा सकती हैं।

पौधों का सोखदान-कुएँ के पानी को अथवा अधिक पानी को

सोखने के लिए कुएँ से लगभग १५ या २० फुट दूर एक २ फुट गहरा थाला बना लेना चाहिये। इसमें आवश्यकतानुसार केले के पेड़ लगा दिए जाएँ। केला बहुत अधिक पानी सोखता है किन्तु अन्य कोई पौधा भी लगाया जा सकता है।

बोर-श्रेददार सोखदान—इस प्रकार का सोखदान पीने के पानी के कुएँ में ५० गज से कम दूर पर नहीं बनाना चाहिए । प्रायः यह उसी ढंग से बनता है जिस ढंग से छिद्राकार शौचयह बनता है किन्तु इसमें बैठने की चौकी के स्थान पर सीमेंट कंकरीट का ढकना बना सकते हैं। इसके श्रांतिरिक्त कुड़े करकट को पानी से पृथक् करने के लिए सोखदान से लगभग २ फुट दूर नाली के ठीक ऊपर एक पक्का हौज बनवाना चाहिए। यह हौज नाली से लगभग ६ इंच दोनों श्रोर निकला रहना चाहिए श्रोर इतना ही चौड़ा तथा नाली से ६ इंच श्रिक गहरा होना चाहिए। घरों से श्राने वाला गन्दा पानी पहले इसी में एकत्रित होना चाहिए तत्पश्चात् कूड़ा इसी में रह जायेगा केवल पानी ही सोखदान में जायेगा। इस पर भी ढकना होना चाहिए।

फौजी ढंग का सोखदान—इस प्रकार के सोखदान एक साथ कई घरों का गन्दा पानी सोख सकते हैं। एक ऐसा गदा खोद लीजिए जो कि ५ फुट लम्बा, ५ फुट चौड़ा तथा १० फुट गहरा हो। इसे इस प्रकार ईंटों से भरा जाए कि ऊपर तक ईंट की जाली बन जाए। गढ़े के ऊपरी भाग पर लिन्टल डाल दिया जाए। लिन्टल के केन्द्र में नाली हो श्रोर सब श्रोर की ढलान छेद की ही श्रोर हो ताकि पानी उघर ही श्रा जाए। घरों की नालियाँ इस सोखदान में २ इंच मीतर तक जानी चाहिए। लिन्टल के चारों श्रोर मूत्र त्यागग्रह श्रथवा स्नानग्रह बन सकते हैं।

सोकिंग ट्रेन्च—गहरी नाली की माँति सोखदान बना कर उसे मिट्टी से इस प्रकार दक दिया जाए कि घरती के मीतर रहने वाली नालियाँ गन्दा पानी श्रादि बहा ले जाएँ। इसका विस्तार बहुत कम चेत्रफल में होता है, श्रीर श्राधिक समय तक चलता है। साधारणत्या यह ३० फुट लम्बा, २ फुट चौड़ा श्रीर २३ फुट गहरा होता है। इसे ५ फुट के श्रद्ध व्यास के एक वृत्त श्राथवा

नौड़ी वाई (Y) के रूप में भी बना सकते हैं। इसे अधिक जली हुई ईंटों से भर देते हैं। आधी गहराई तक नाली को ईंटों के टुकड़ों से भर कर फिर नाली को सीमेंट आदि के बिना पूरी-पूरी ईंटों का बना देते हैं। सिरे पर ५ इंच का अन्तर रख कर दो ईंटें रख दी जाती हैं, और फिर इसके ऊपर दो और ईंटें जोड़ कर ऊपर से पाट देते हैं, इसी प्रकार पूरी नाली बना लेते हैं। इसका टाल १:५० के अनुपात से करते जाते हैं। नाली के किनारे और छत भी ईंटों के टुकड़ों से भर जाती है और फिर उसके ऊपर देसो खपरैल या फूस विछाया जा सकता है। घरती के कड़ी और चिकनी मिट्टी की होने पर नाली की गहराई और चौड़ाई अधिक होनी चाहिये तथा इसके ऊपरी सिरे पर जाली लगानी चाहिये।

नगरों में पक्की नालियाँ होती हैं, जिनका पानी सड़क की बड़ी नाली से मिला दिया जाता है ऋौर वहाँ स्थान स्थान पर मैन होल भी होते हैं जिनके द्वारा उनकी सफाई ऋादि सुलभ की जाती है। नगरों का इस प्रकार का प्रबन्ध नगरपालिका सुन्दर ढंग से करती है।

कूड़े करकट की व्यवस्था—नगरों में कूड़ा च्यादि उठाने की व्यवस्था भी नगरपालिका ही करती हैं। घरों से ले कर मेहतर कूड़ा मुख्य घूरे पर डाल जाते हैं, जहाँ से नगरपालिका की गाड़ियाँ उठा कर ले जाती हैं, ब्रौर वह खाद ब्रादि बनाने के काम में भी लाया जाता है।

खाद के गढ़े—गाँव में लाद के गढ़ों में कूड़ा, करकट, गोबर, लीद, पशुत्रों का मूत्र, घासपात, पत्ते, राख, छिलके श्रादि डाले जा सकते हैं। इन गढ़ों की लम्बाई लगभग प्र फुट, चौड़ाई ६ फुट श्रीर गहराई २३ था ४ फुट होनी चाहिये। इन्हीं में प्रतिदिन घर का कूड़ा करकट श्रादि डालते जाना चाहिये श्रीर जब गढ़ा सतह से ६ इंच ऊपर तक भर जाए तब उसे मिट्टी से बन्द कर देना चाहिये। लगभग २ मास में इस गढ़े में खाद बन जायेगी। यह गढ़ा ऊँची जगह पर होना चाहिये, तािक वर्षा का पानी इसमें न भर जाए तथा रहने के स्थानों से कम से कम सी फुट की दूरी पर होना चाहिये।

कम्पोस्ट खाद का गढ़ा-इसमें वनस्पति पदार्थ जैसे पेड़ों के पत्ते

छाल तथा अन्य ऐसे ही पदार्थ, पशुआों के गोंबर, लीद और मूत्र सहित गढ़े में डाल दिये जाते हैं। यह गढ़ा यूँ तो साधारण ही होता है, किन्तु इसकी गहराई एक ओर ३ फुट और दूसरी ओर ३ फेट होती है। गढ़े के कम गहरे भाग में पहले लगभग ६ इंच कूड़ा करकट डाल देते हैं, फिर इस पर प्रतिदिन गोंबर, गोंमूत्र से सनी मिट्टी या घास फूस, राख और फिर गोंबर को ढकने के लिए कूड़ा करकट डाल देते हैं। इसी तरह एक तह गोंबर आदि की और एक कूड़ा करकट की लगती ही जाती है। जब गढ़ा सतह से कुछ ऊपर तक भर जाता है तब उसपर ३ अथवा ४ घड़े पानी डाल कर उसे मिट्टी से पूरी तरह बन्द कर दिया जाता है और फिर दूसरा हिस्सा इसी प्रकार भर देते हैं। यह खाद भी चार पाँच मास में तैयार हो जाती है।

प्रामों में प्रायः स्नानग्रह, बर्तन माँजने के स्थान श्रौर घड़ोंची स्वच्छ नहीं रहते हैं। यदि यह स्थान पनके बन सकें तो श्रच्छा है श्रन्यथा स्वच्छता तो रहनी ही चाहिये।

पीने का जल—नगरों में पीने के लिए जल नलों से मिलता है। यह नल वाटर-वर्स अर्थात् जल-व्यवस्था-विभाग की ओर से स्वच्छ किये गये जल-कुएडों से जल प्राप्त करते हैं। नगरों में जल का प्रबन्ध नगरपालिका करती है। बड़े-बड़े यन्त्रों द्वारा किसी नदी या बहुत बड़े जलस्रोत का जल बड़े-बड़े हौजों में ला कर पूर्णतया स्वच्छ किया जाता है, और फिर वह नलों द्वारा प्रत्येक घर में पहुँचाया जाता है। जल स्वच्छ करने के स्थान से ले कर घरों तक लोहे की नालियों द्वारा पानी के पहुँचने में मार्ग में किसी प्रकार से उसके गन्दे होने की सम्भावना नहीं होती है किन्तु घरों में तो नल से ले कर पानी गर्मियों में सुराही अथवा घड़े में और सर्दियों में बालटी आदि में रखा जाता है। यदि पानी की स्वच्छता में तिनक भी सन्देह हो अथवा किसी स्थान का पानी सख्त हो तो उसे उबाल कर ही पीना अच्छा होता है। नगर में किसी प्रकार के रोग के फैलने पर भी पानी उबाल कर फिर ठंडा करके पीना ही अच्छा रहता है। पानी को ऐसे स्थान पर रखना चाहिए जहाँ कि किसी प्रकार की गन्दगी न हो। पानी खुला कभी नहीं रखना चाहिए जहाँ कि किसी प्रकार की गन्दगी न

गिलास अथवा लोटा हुवा कर नहीं निकालना चाहिये। जूठा वर्तन तो किसी अवस्था में भी पीने के पानी के वर्तन में नहीं डालना चाहिये। पानी सदा हाथ घो कर निकालना चाहिये। अच्छा तो यह हो कि जिस घड़े या कलश में पानी रखा जाये उसमें एक नल भी लगा दिया जाये ताकि बाहर से ही नल खोल कर पानी लिया जा सके। पानी को स्वच्छ करने के लिए 'फिल्टर' भी कर सकते हैं। यदि पानी की स्वच्छता में अधिक सन्देह हो तो तिकसा पोटेशियम परमेंगनेट पानी में डाल देना चाहिये किन्तु पानी का रंग हलका गुलाबी ही हो अधिक गहरा लाल नहीं।

प्रामों में पीने के लिए पानी अधिकतर कुश्रों से लिया जाता है। पीने के पानी के कुएँ ठोस धरती पर खोदने चाहिए तथा उसकी धरती ऊँची होनी चाहिए ताकि वहाँ वर्षा का पानी बह कर जमा न हो सके। खाद के गढ़े, तालाब, शौचालयों श्रादि से पीने के पानी के कुएँ कम से कम २०० फुट की दूरी पर होने चाहिए। कुएँ के श्रास पास कम से कम ५० फुट तक कोई पेड़ श्रादि नहीं होना चाहिए। कुएँ की श्रन्दर की दीवार पक्की हुँटों की होनी चाहिए श्रीर उस पर सीमेंट भी करवा देना चाहिए। कुएँ के चारों श्रोर पक्का चबूतरा होना चाहिए जिसकी ढाल बाहर की श्रोर हो श्रीर उसका पानी किसी सोखदान में पक्की नाली द्वारा गिराया जाए। कुश्राँ ऊपर से ढका हो तो बहुत श्रच्छा है। कुएँ में गरारी लगा कर उसका थोड़ा सा भाग खुला रखना चाहिए जिसका कि ढकना सरलता से उठाया जाए श्रीर उपयोग के पश्चात् बन्द कर दिया जाए। रस्सी श्रीर डोल स्थायी रूप से कुएँ पर रहने चाहिए श्रीर प्रत्येक श्रादमी को श्रपना वर्तन पानी खींचने के लिए कुएँ में नहीं डालने देना चाहिए। कुएँ के पास नहाने श्रीर कपड़े धोने का निषेध होना चाहिए। इन कामों के लिए पास ही एक स्वतन्त्र चबूतरा बनवा देना चाहिए।

खाने की कची त्रौर पक्षी सब ही वस्तुत्रों को भली प्रकार टक कर रखना चाहिये। गेहूँ त्रादि को यदि गोदाम में रखा भी जाये तो ऐसा प्रबन्ध होना चाहिये कि चूहे उस तक न पहुँच सकें। इसके लिए बड़े-बड़े भटके स्रथवा महीन जालीदार बक्स बनवाये जा सकते हैं। कुठार भी स्रच्छे रहते हैं। पकी भी सब ही वस्तुत्रों को भली प्रकार दक कर रखना चाहिये ताकि वह मिक्लियों तथा अन्य इसी प्रकार के कीटागु ओं को फैलाने वाले पशुक्रों आदि से बच सकें। रसोई घर का द्वार महीन जालीदार होना चाहिये ताकि मिक्लियाँ, मच्छर आदि भी भीतर न जा सकें।

ऋध्याय १५

रोगों का रोग-कीटाणुओं द्वारा प्रसार श्रीर उनकी रोकथाम

मलेरिया ज्वर—यूँ तो ज्वर कई प्रकार के होते हैं श्रीर उनमें से अनेकों कष्टकर भी होते हैं किन्तु मलेरिया प्रायः श्रधिक फैलता है श्रीर देर तक चलता भी है तथा कष्टकर भी श्रधिक होता है। यह एक विशेष प्रकार के मच्छर के काटने से श्रर्थात् उसके काटने के द्वारा शरीर में रोग-कीटागुश्रों के पहुँचाये जाने से होता है। मच्छर तीन प्रकार के होते हैं, एनोफैलीज, क्यूलेक्स श्रोर स्टेगोमाया। श्रन्य कीड़ों की भाँति इनके भी श्रग्रंड, लार्वा श्रीर प्यूपा होते हैं जो कि पानी में ही चलते हैं। श्रतः मच्छर के प्रारम्भिक जीवन के लिए पानी श्रनिवार्य होता है।

स्टेगोमाया घरेलू मच्छर होता है। यह प्रायः आवादी के निकट ही पाया जाता है और दिन में काटता है। एक साथ स्टेगोमाया मादा २० से ७५ तक अपडे देती है। यह अपडे पानी की सतह पर पृथक पृथक तैरते रहते हैं। ये बहुत छोटे, काले रंग के, सख्त और कुछ लम्बे होते हैं। कहीं भी पानी के एकत्रित हो जाने पर ये मच्छर हो सकते हैं। ये देखने में सुन्दर होते हैं। इनके शरीर पर श्वेत और काली चित्तियाँ होती हैं। इनके काटने से पीला बुखार आ सकता है अतः इनसे भी बचने की आवश्यकता रहती है। स्यूलेक्स मच्छर के अपडे अधिकतर रुके हुए गन्दे पानी में पाये जाते हैं। ऐसा पानी प्रायः घरों के निकट ही मिलता है अतः ये अपडे भी घरों के निकट ही अधिकतर

पाये जाते हैं। इसके अपडे एक दूसरे से जुड़े हुए छत्ते की तरह रहते हैं और तिनक लम्बे होते हैं। अपडे से मच्छर बनने में लगभग ११-१२ दिन लग जाते हैं। इसके पर चित्तीदार नहीं होते हैं। इसके काटने से फाइलेरिया (हाथी पाँव) हो सकता है।

एनोफैलीज मच्छर के अर्थंड स्वच्छ ताज पानी में होते हैं। प्रायः इसके अर्थंड साधारण तालाबों, कुओं, बाग के तालाबों आदि में पाए जाते हैं। इनके अर्थंड कुछ कुछ नाव की सी रूपरेखा के होते हैं। इनकी मादा एक समय में १०० से २५० तक अर्थंड देती है। यूँ तो अर्थंड पृथक पृथक होते हैं किन्तु हवा होने पर दूर से एक ही में जुड़े से जान पड़ते हैं। बहुत ही नन्हें होने के कारण सरलता से तो ये दिखाई भी नहीं देते हैं। पहले ये श्वेत होते हैं और फिर धीरे-धीरे काले होते जाते हैं। ये भी लगभग १० या ११ दिन में अर्थंड से मच्छर बन जाते हैं। इनके पर चित्तीदार होते हैं। इनके मादा मच्छर के काटने पर मलेरिया ज्वर हो जाता है। ये रात्रि में ही काटते हैं। कहीं कहीं तो मलेरिया ज्वर प्राण् लेने वाला सा ही हो जाता है जैसे कि बंगाल के आमों में।

इस ज्वर से बचने का सर्वोत्तम उपाय है पानी एकत्रित न रहने देना।
प्रायः प्रामों के ब्रासपास पानी से भरे गढ़े, तालाब ब्रादि रहते ही हैं जोिक
मच्छरों को जन्म देने ब्रोर पनपने में सहायक होते हैं। इन गढ़ों को पटवा
देना चाहिए अथवा इनमें उन श्रीषिधयों का प्रयोग करना चाहिये जो कि
मच्छरों को नष्ट कर देती हैं। डी॰ डी॰ टी॰ श्रीर गैमेक्सीन दोनों ही श्रीषिधियाँ
कीड़े मकोड़ों के लिए विष हैं। इन दोनों का प्रभाव एक पच्च से ले कर एक मास
तक रहता है। डी॰ डी॰ टी॰ पाउडर श्रथवा घोल बना कर प्रयोग में लाया जा
सकता है। पाउडर रूप में डी॰ डी॰ टी॰ १० भाग श्रीर चीनी मिट्टी श्रथवा
राख श्रथवा फ्रेंच चाक ६० भाग मिला लेना चाहिये। घोल में डी॰ डी॰ टी॰
एक पाव श्रथवा प्रशांत ले लेना चाहिए। इसे पाँच सेर श्रथवा १ गैलन
मिट्टी के तेल श्रथवा मशीन के तेल में डाल कर कुछ देर लकड़ी से श्रच्छी
तरह चलाना चाहिये। लगभग २४ घंटे पश्चात् इसका प्रयोग करना चाहिए।
इसे धूप में रख देना भी श्रच्छा होता है।

पानी का भी घोल बनाया जा सकता है। कै सेर अथवा १६ आउंस गरम पानी में कै तोला अथवा दे आउंस जिलेटीन और १ तोला बबूल के गांद का चूरा घोल लिया जाए। इसी को शीतल कर के पत्थर के खरल में उँडेल कर उसमें ११ छुटाँक डी॰ डी॰ टी॰ पाउडर मिला कर किर खरल में पतली लेई सी बना ली जाए। एक हिस्सा ये पदार्थ और २२ हिस्सा पानी मिला कर छिड़का जा सकता है। छिड़कते हुए भी इसे चलाते रहना चाहिये ताकि चूरा नीचे न बैठ जाए।

५० सेर मिट्टी के तेल में एक पाव डी॰ डी॰ टी॰ मिला कर इसमें १२ छुटाँक पइरेश्रम का रस मिला देने से वह ऋषिक तीत्र हो जाता है।

डी॰ डी॰ टी॰ मिक्लियों, मच्छरों, खटमलों आदि सब ही कीड़े मकोड़ों को मारने के लिए प्रयोग में लाया जाता है। बरसात के दिनों में जब कि घर के आसपास पानी भर जाता हो, शौचालय में, खाद के ढेर पर अथवा जहाँ जहाँ भी मच्छर एवं मिक्लियाँ होती हों डी॰ डी॰ टी॰ का प्रयोग किया जा सकता है। डी॰ डी॰ टी॰ के प्रयोग के पश्चात् हाथ साबुन से घो लेने चाहिये। डी॰ डी॰ टी॰ का अधिक देर तक मानवन्त्वचा पर रहना भी हानिकर है। किसी भी अवस्था में इसे खाद्य पदार्थों पर नहीं छिड़कना चाहिए।

गैमक्सीन का प्रयोग भी इसी कार्य के लिए किया जा सकता है। सब से अच्छा तो यही है कि मच्छरों को उत्पन्न ही न होने दिया जाए और यदि हो जाएँ तो उन्हें मार डाला जाए। फिर भी यदि मच्छर हों ही तो रात्रि में सोते समय मच्छरदानी का प्रयोग करना चाहिए।

मलेरिया ज्वर हो जाने पर पैल्यूड्रीन की गोली अञ्छी रहती है। मलेरिया के लक्ष्ण स्पष्ट ही जान पड़ते हैं। इस ज्वर में बहुत सर्दी लग कर ज्वर चढ़ता है, किर में खूब जोर से दर्द होता है, हाथ, पैर और सारे शरीर में दर्द और ऐंडन होती है ओर तेज पसीना आने के पश्चात् ज्वर उतर जाता है। यह ज्वर प्रतिदिन भी आ सकता है और तीसरे अथवा चौथे दिन भी। एक बार इस ज्वर के आ जाने पर शीघ ही इससे मुक्ति नहीं होती है। ज्वर आ जाने पर तो कोई भी औषध देना आवश्यक नहीं है। यदि कष्ट अधिक हो तो डाईफेटिक

मिक्श्चर दिया जा सकता है। फिर ज्वर उतर जाने पर सिनकोना ऋथवा कुनीन भी दी जा सकती है और ज्वर ऋगने से पूर्व जल के साथ पैल्यूड्रीन की १ से २ गोली तक दिन में दो बार दी जा सकती हैं। ये गोलियाँ लगातार तीन दिन से ऋधिक नहीं खानी चाहिए और गर्भवती स्त्री को ऋधिक नहीं देनी चाहिये। खाना हलका खाया जा सकता है। दूध का सेवन ऋधिक किया जाए। नीबू भी दिया जा सकता है। ऋधिक दिन तक मलेरिया रहने से तिल्ली भी बढ़ जाती है और ऋन्य रोग भी हो जाते हैं।

हैं जा—है जा श्रत्यन्त संकामक रोग है। एकबार इसके फैल जाने के बाद इसका रोकना एक बड़ी भारी समस्या हो जाती है। यदि नगर में कहीं है जो के रोग के होने की बात सुनी जाए तो तुरन्त है जो से बचने का टीका लगवा लेना चाहिये। पानी को उन दिनों उबाल कर श्रथवा पोटाशियम परमेंगनेट छोड़ कर ही पीना चाहिये। ताजा श्रीर गर्म भोजन करना चाहिये तथा खाने पीने की वस्तुश्रों को मिक्खयों से बचाना चाहिये। मोजन के साथ दही, नीबू, सिरका श्रादि खट्टी वस्तुश्रों का सेवन करना चाहिए। किसी है जो के रोगी का कपड़ा, वर्तन, वमन, दस्त श्रादि उठाने के बाद श्रपने हाथों को भली प्रकार पोटाशियम परमेंगनेट के पानी से घोना चाहिये। है जो के दिनों में पेट की किसी साधारण सी भी खराबी का तुरन्त ही उपचार करना चाहिये श्रीर बासी भोजन तथा श्रिधक पके फलों का तो बिलकुल सेवन नहीं करना चाहिये।

हैज़ में पहले पतले दस्त श्राते हैं। इनका रंग चावल की माँड की माँत होता है। फिर इसी रंग के वमन भी श्राने लगते हैं। मूत्र विलकुल नहीं होता है श्रीर शरीर शीतल हो जाता है। चेहरा पीला हो जाता है, खाल सिकुड़ जाती है श्रीर श्राँखें भीतर धुस जाती है। प्यास बहुत लगती है तथा शरीर एंडने लगता है। हैज़े के रोग-कीटा सु रोगी के वमन श्रीर दस्त में बहु संख्या में होते हैं। मिक्खियों द्वारा ये श्रन्य खाने पीने की वस्तुश्रों श्रादि में चले जाते हैं श्रीर जो भी कोई उन वस्तुश्रों को खाता है इन रोग-कीटा सुश्रों को श्रापने शरीर के भीतर ले जाता है श्रीर स्वयं भी रोगी हो जाता है। ये मिक्खियों द्वारा दस्त्रों, वर्तन, विस्तर श्रादि में भी पहुँच जाते हैं। रोगी के वस्त्र, वर्तन

स्रादि जिस पानी में धुलते हैं वह भी दूषित हो जाता है। कुछ व्यक्ति ऐसे भी होते हैं जिन्हें देखने में तो हैज़े का रोगी नहीं कहा जा सकता है किन्तु थोड़ी संख्या में उनके मल में हैज़े के रोग कीटाग़ु निकलते रहते हैं जो कि इस रोग को दूसरे व्यक्तियों तक पहुँचाते हैं। मेले क्रादि में इस रोग के फैलने का भय रहता है।

यदि घर में किसी को हैजा हो जाए तो उसे तुरन्त हस्पताल मेज देना चाहिये। नहीं तो घर में ही एक अलग कमरे में लिटा देना चाहिये तथा उसके वमन और दस्त के लिए चूना अथवा गरम राख डाल कर एक चिलमची अथवा कुँडा अथवा घड़े का मुँह चौड़ा करके रख देना चाहिये। इसे बहुत दूर जा कर डाल देना चाहिये। हैजे में एसेन्शियल आयल मिक्सचर बहुत लाम-प्रद होता है। एक पूर्ण वयस्क व्यक्ति को एक चाय के चम्मच भर यह मिक्सचर आधी छटाँक जल में मिला कर आध आध घंटे पश्चात् आठ अथवा १० बार देना चाहिए। यदि रोगी की आयु १५ वर्ष से कम हो तो २४ बूँद आयु के प्रति वर्ष के हिसाब से आधी छुटाक अथवा कुछ कम पानो में डाल कर इअथवा १० बार देना चाहिये।

एक तोला क्मौलीन १ छुँटाक उनले पानी में घोल कर १५-१५ मिनट बाद दिया जा सकता है।

साधारण रोगावस्था में स्पेशल कालरा की चार गोलियाँ तुरन्त देनी चाहिये और फिर ७२ घंटे तक ६ घंटे पश्चात् २ गोली के हिसाब से देते रहना चाहिये | रोगावस्था अधिक कठिन जान पड़ने पर तुरन्त ८ गोलियाँ और फिर एक एक घंटे पश्चात् चार चार गोलियाँ १२ घंटे तक देते रहना चाहिये | इसके बाद ४ घंटे पश्चात् ४ गोलियाँ २ दिन तक दी जा सकती हैं | ये गोलियाँ राजकीय जिला स्वास्थ्य कार्यालय से मिल सकती हैं |

यदि सुविधा हो तो हैजा होते ही तुरन्त डाक्टर को बुलाना चाहिये। रोगी के रोग मुक्त अथवा मृत्यु हो जाने पर घर के मिट्टी के वर्तन तो . तुरन्त तोड़ कर एक गढ़े में गाड़ देने चाहिये; अन्य वर्तनों को पोटाशियम पर-मेंगनेट से एवं गरम राख से अवश्य घोना तथा माँजना चाहिये। रोगी द्वारा पहने गए कपड़ों को यदि सम्भव हो तो सिलीन अथवा हाईकाल लोशन १ भाग और ६६ भाग पानी का लोशन तैयार करके उसमें भिगों कर घोना तथा प घंटे धूग में सुखाना चाहिए। अन्य जो भी वस्तु रोगी के द्वारा प्रयोग में लाई गई हो और ऐसी हो जो कि जलाई अथवा उबाली नहीं जा सकती है तो उसे इसी प्रकार लोशन बना कर उसमें भली प्रकार घोना चाहिये। इसी लोशन से कमरे और बरामदे आदि के फर्श और दीवारों को घोना चाहिये। यदि फर्श कचा हो तो ४-४ इंच मिट्टी निकाल कर दूसरी मिट्टी में चूना मिला कर बिछा देना चाहिये।

हैं जो से मरने वाले व्यक्ति का शव किसी भी श्रवस्था में नदी में बहाना नहीं चाहिये। जला देना सर्वोत्तम है किन्तु ऐसा न हो सके तो गाड़ देना चाहिये किन्तु जिस स्थान पर गाड़ा जाए वह पानी पीने के कुएँ से बहुत दूर होना चाहिये। हैं जे के दिनों में जुलाब नहीं लेना चाहिये श्रीर पेट में दर्द श्रथवा एक भी दस्त होने पर तुरन्त ऐसेन्शियल श्रायल ले लेना चाहिये। प्याज का रस श्रीर सिरका भी दिया जा सकता है।

प्लेग—यह रोग चूहों के द्वारा फैलता है। वस्तुतः यह है भी चूहों का ही रोग। यह पिस्सुत्रों से होता है। पहले इस रोग का रोगी चूहा मर जाता है त्रीर फिर उसके शरीर के पिस्सू उड़-फुदक कर मनुष्यों को भी काटने लगते हैं। पिस्सू जब भी कभी किसी ऐसे चूहे को काटता है जो कि प्लेग का रोगी है तो वह उसके रक्त के साथ ही साथ रोग के कीटागु भी चूस लेता है त्रीर फिर किसी भी खस्थ चूहे त्राथवा मनुष्य को काट कर उनके शरीर में भी उन रोग-कीटागुत्रों का प्रवेश करा देता है।

इस रोग से बचने का सर्वोत्तम उपाय है चूहों को घरों में न होने देना । इसके लिये खाने-पीने की चीज़ों को भली प्रकार दक कर रखना आवश्यक है ताकि किसी प्रकार भी चूहों को घर में खाने की वस्तुएँ मिल ही न सकें।

घर में यदि कोई चूहा मरा हुआ पाया जाए तो उसे चिमटे अथवा अपन्य किसी चीज से पकड़ कर नगर से बहुत दूर ले जा कर जला अथवा गाड़ के देना चाहिए तथा जिस जगह वह मरा हुआ पाया गया हो उस स्थान को भी मिट्टी का तेल अथवा घास फूस डाल कर जला देना चाहिए। ऐसी अवस्था में राजकीय जिला स्वास्थ्य विभाग के प्रधान को सूचना देनी चाहिये। ऐसी अवस्था में प्रायः घर छोड़ कर नगर के बाहर चला जाना ही अच्छा रहता है। छोड़े हुए घरों की खिड़कियाँ आदि पूरी खोल देनी चाहिये तािक कमरों में धूप और वायु आ सके। रोगी को तुरन्त ही छूत की बीमारियों के हस्पताल भेज देना चाहिये। यदि ऐसा न भी हो सके तो उसे अलग कमरे में रखना चाहिये तथा केवल दूध और प्लेग की टिकियाँ ही देना चाहिये। यदि चाहिं तो गिल्टियों पर आयोडीन का मरहम लगाते रहें। सब को चारपाई पर ही खोना चाहिये क्योंकि पिस्सू उछल कर २ इंच से अधिक ऊँचे नहीं जा पाते हैं। रोगी के अच्छे होने अथवा मरने पर उसके वस्त्र वर्तन आदि के विषय में वही करना चाहिये जो कि हैंजे के रोगी के वस्त्र वर्तन आदि के विषय में कहा गया है। साइनो गैस की धूनी से भी चूहे और पिस्सू मर जाते हैं।

इस रोग में प्रारम्भ से ही बदन बुरी तरह टूटने लगता है, सिर में दर्द होता है तथा सिर चकराता है और तेज ज्वर हो जाता है। ज्वर १०२ से १०४ डिग्री तक रहता है और कभी कभी सिन्नपात की सी भी श्रवस्था हो जाती है। बगल, जॉब, गर्दन आदि में गिल्टियाँ हो जाती हैं और स्जन भी हो जाती है जो कि बढ़ती ही जाती है। अधिकतर रोगी २ से ५ दिन के भीतर मर जाते हैं।

ताऊन श्रथवा प्लेग को एक बार फैलने पर रोकना किटन हो जाता है। इसीलिये इस रोग को महामारी कहते हैं। सूचना पाते ही शासकीय स्वास्थ्य विभाग इसकी रोकथाम का पूरा प्रयत्न करने में संलग्न हो जाता है। बीमारी की चर्चा सुनते ही सब को टीका लगवा लेना चाहिये। बीमारी जहाँ भी हुई हो उस स्थान के लोगों को दूसरे श्राबाद नगरों में नहीं जाने देना चाहिये। सफाई भली प्रकार करनी चाहिये। बिल्ली पालनी चाहिए तथा श्राधा सेर बैरियम कारबोनेट श्रथवा जिंक फास्फाइड को डेट सेर श्राटे में मिला कर गोलियाँ बना ली जाएँ। यह गोलियाँ रात को चूहों के बिलों के पास डाल देनी चाहिये। चूहे स्त्वी तथा बासी गोलियाँ नहीं खाते हैं श्रवः रोज ताजी गोलियाँ बना कर डालनी चाहिये। पहले दो तीन दिन तक खाली श्राटे को गोलियाँ खिला कर चूहों को

परचा लेना चाहिये फिर विषैली गोलियाँ देनी चाहिये। चूहेदान भी लगाए जा सकते हैं। साहनो गैस अथवा साइमैग गैस तथा डी॰ डी॰ टी॰ पाउडर द्वारा भी चूहे मारे जा सकते हैं।

शीतला—शीतला अथवा बड़ी माता के रोग की टाणु वायु में चारों क्रोर फैलते रहते हैं। रोगी से छुई हुई कोई भी वस्तु रोग की टाणु अहण कर लेती है। वायु द्वारा ही इसकी छूत फैलती है। छूत लगने के लगभग १४ दिन पश्चात् पहले जाड़ा लगता है और पीठ तथा कमर में दर्द होता है और कभी कभी वमन भी हो जाता है। ज्वर भी १०३ से १०४ डिग्री तक हो जाता है। ज्वर के तीसरे दिन दाने भी दिखाई देने लगते हैं। दाने पहले मुख पर दिखाई देते हैं फिर कलाई पर और फिर सारे शरीर पर निकल आते हैं। आरम्भ में दानों का रंग लाल होता है और वे उभरें हुए होते हैं। कुछ समय परचात् लाली चली जाती है और दानों में दूधिया से रंग का पानी भर जाता है जो कि दो दिन परचात् पीप बन जाता है और दाने स्खने लगते हैं। धीरे धीरे सारे शरीर के दानों के खुरेंट गिरने लगते हैं। लगभग २१ दिन में सारे खुरेंट गिर जाते हैं। कभी कभी कई एक दाने मिल कर बड़े से छाले के रूप में दिखाई देने लगते हैं आर यदि इन दानों में से रक्त भी आने लगे तो रोगी के बचने की आशा न्यून हो जाती है।

शीतला में ज्वर के तीसरे दिन सारे शरीर पर एक ही से दाने निकलते हैं और ज्वर बहुत तीव होता है किन्तु छोटी चेचक अथवा माता के दाने छोटे होते हैं और ज्वर के साथ साथ निकल आते हैं। एक समय में शरीर के मिन्न भिन्न भागों में दाने होते हैं। खसरे में आँखों में लालिमा, जुकाम और खाँसी भी होती है तथा दानों में पक कर पीप नहीं पड़ती है।

शीतला का टीका बालक के जन्म के ६ मास के भीतर ही अवश्य लगवा देना चाहिये। दूसरी बार टीका बालक की ५ अथवा ७ वर्ष की आयु के बीच लगवा देना चाहिये। यदि टीका पहली बार न फूले तो दूसरी और तीसरी बार भी लगवा देना चाहिये। यूँ जब भी कभी शीतला फैलने की चर्चा। सुनाई दे टीका लगवा लेना चाहिये। पहली बार यदि टीका उठता अथवा फूलता है, तो बालक को ज्वर त्राता है त्रीर टीके का स्थान पक भी जाता है किन्तु उस पर कोई भी त्रीषध लगाने की त्रावश्यकता नहीं होती है। केवल पकी हुई जगह को धूल त्रीर चोट से बचाना चाहिये। घाव पर पानी भी नहीं पड़ने देना चाहिये। खुर्रट स्खने लगे तो बोरिक एसिड त्रथवा डिस्टिंग पाउडर छिड़का जा सकता है। उसपर चिकनाई लगाना ठीक नहीं होता है। एक बार टीका लग चुकने पर फिर दूसरा लगाने पर टीका पकता भी कम है, त्रीर ज्वर त्रादि भी नहीं होता है। कई वर्ष पुराने हो जाने पर टीके की शीतला से बचाने की शिक्त मन्द हो जाती है। त्रातः हर तीसरे वर्ष लगवा लेना त्राच्छा रहता है।

शीतला छूत का रोग है, अतः रोगी की रोगावस्था में देखमाल की पर्यात आवश्यकता रहती है। रोगी की परिचर्या करने वाले वही लोग होने चाहिये जो कि हाल में ही टीके लगवा चुके हों। अच्छा तो यह हो कि रोगी को छूत के रोगों के हस्पताल में भेज दिया जाये अन्यथा उसकी तो सावधानी से परिचर्या करनी ही चाहिये अन्य व्यक्तियों को भी छूत से बचाने का पूरा प्रयत्न करना चाहिये। रोगी को उबला हुआ दूध और पानी पिलाया जाना चाहिये। इस रोग में लोग प्रायः तनिकची भी नेत्रों की असावधानी होने से अन्ये हो जाते हैं। अतः नेत्रों को प्रतिदिन अत्यन्त सावधानी से एक पाव पानी को उबाल कर उसमें एक छोटा चम्मच बोरिक एसिड डाल कर तनिक सहता-सहता गुन-गुना करके उससे घोना चाहिये। खुरेंट गिरने की अवस्था में अत्यन्त सावधानी की आवश्यकता है क्योंकि उस अवस्था में छूत जल्दी लग जाती है। अतः जो खुरेंट गिर जाए उन्हें एकत्रित करके जलवा देना चाहिये। जब खुरेंट बनने लगें तो दानों पर थोड़ा-थोड़ा कारबोलिक तेल लगाना अच्छा रहता है।

रोगी के अच्छे होने अथवा मर जाने पर घर की मली प्रकार से सफाई करनी चाहिये। कमरे के दरवाज़े और खिड़ कियाँ अच्छी तरह बन्द करके उसमें गन्धक, तम्बाकू अथवा नीम के पत्तों की खूब धूनी करनी चाहिए। फारमोलीन लोशन को पानी में मिला कर उससे घर को और विशेषतया रोगी

के कमरे को भली प्रकार धोना चाहिए । कपड़ों तथा अन्य वस्तुओं का वहीं प्रवन्ध करना चाहिए जो कि हैं जो के रोगी के लिए किया जाता है। इस प्रकार का रोग होते ही जिले के स्वास्थ्य-विभाग के अध्यत् को अवस्य सूचना दे देनी चाहिए।

मोतीमरा (ऋांत्रिक ज्वर)—इस रोग के कीटाग्रु खाद्य-वस्तुश्रों के साथ किसी भी स्वस्थ मनुष्य की श्राँतों में पहुँच सकते हैं। इस रोग के कीटाग्रु अधिकतर रोगी के मल एवं मूत्र में होते हैं। यदि रोगी का मल तथा मूत्र अधावधानी से इधर-उधर फेंक दिया जाए तो मिक्खयों द्वारा यह कीटाग्रु फैल कर सहज ही अन्य स्वस्थ व्यक्तियों को भी रोगी कर देते हैं। रोगी के वस्त्रों को जन-साधारण के उपयोग के कृप, तालाव श्रादि पर धोने से भी यह रोग फैलता है। यह रोग दूव अथवा पानी के दोष से ही आरम्भ होता है। दूध दोहने का पात्र गन्दा होने से अथवा ग्वालों द्वारा दूध में गन्दे पानी के मिला देने के कारण अथवा मिक्खयों द्वारा दूध तक रोग-कीटागुओं के पहुँच जाने से यह रोग फैलता है।

इस रोग में पहले सिर में दर्द होना आरम्म होता है, फिर ज्वर भी चढ़ जाता है। कभी-कभी सर्दा भी लगती है। यह लगभग तीन सप्ताह तक चलता है। प्रथम सप्ताह में प्रातः १०१ डिग्री के लगभग और संन्थ्या समय १०३ डिग्री के लगभग ज्वर रहता है। सिर में दर्द तो रहता ही है। जीभ पर एक सफेद कुछ मटमेला रंग सा लिए तह जम जाती है और होट भी सूखने लगते हैं। मूख तो बिलकुल ही नहीं लगती है। पेट में कभी-कभी दर्द होता है और वायु भी भरती है। कभी-कभी कोष्ठ बद्धता हो जाती है और किसी-किसी अवस्था में दस्त आने लगते हैं। कोष्ठ बद्धता की अपेद्धा दस्त आना अधिक मयप्रद होता है। दूसरे सप्ताह में ज्वर बढ़ जाता है। प्रातः प्रायः १०२ डिग्री और संन्थ्या को १०५ डिग्री तक ज्वर चला जाता है। कभी-कभी शरीर पर लाल-लाल दाने भी दिखाई देने लगते हैं। रोगी के मल में रक्त भी आने लगता है जो कि भय का कारण हो सकता है। जीम और ओठों पर गहरी- भूरी पपड़ी सी जम जाती है। ज्वर अधिक होने पर सिलपात भी हो जाता है।

तीसरे सप्ताह में रोग की तीवता न्यून हो जाती है, श्रीर रोग श्रारम्भ होने के इक्कीसवें श्रथवा इक्तीसवें दिन उतर जाता है। कभी कभी इक्तालीस दिन तक भी चला जाता है। रोगी को इस रोग से मुक्त हो जाने पर श्रात्यधिक दुवलता हो जाती है। रोग मुक्ति के पश्चात् भी श्रात्यन्त सावधानी की श्रावश्यकता होती है।

रोग अगरम्भ होते ही, जिसका कि ठीक ठीक पता रक्त-परीच्चरण हो चुकने पर ही लग सकता है जिला स्वास्थ्य श्रध्यक को तुरन्त सूचना देनी चाहिये जिससे कि नगर के अन्य स्वस्थ व्यक्तियों को रोग से बचाने का टीका लगवाया जा सके। सदा सर्वदा ही खाने पीने की वस्तुत्रों को धूल मिट्टी ब्रादि से बचा कर रखना चाहिए तथा यदि घर में कोई इस रोग का रोगी हो तो भोजन सादा और ताजा करना चाहिये। घर भर के बर्तनों को भली प्रकार स्वच्छ पानी से धोना चाहिए। घर की सब ही नालियों ऋौर शौचालय को प्रतिदिन दोनों समय भली प्रकार साफ करना श्रीर उनमें चना तथा फिनायल डालना चाहिये। फल श्रौर तरकारियाँ एक तो कची खाना ही उन दिनों बन्द कर दें श्रौर यदि खाना ही हो तो उन्हें पोटाशियम परमेंगनेट के पानी में अञ्जी तरह घो कर खाना चाहिये। रोगी को घर के अन्य उन व्यक्तियों से जो कि परिचर्या नहीं कर रहे हैं तथा विशेषतया बालकों से सर्वथा पृथक रखना चाहिये और उसके द्व पानी अपदि के बर्तनों को घर के अन्य बर्तनों में कदापि नहीं मिलाना चाहिये ! रोगी को देखने के लिए भी अन्य व्यक्तियों को रोगी के कमरे में नहीं जाने देना चाहिये। रोगो को हिलाना डुलाना नहीं चाहिये। उसे मूत्र और मल त्याग-बिस्तर पर ही वेड पैन या किसी अन्य पात्र में कराना चाहिये आरे उस वर्तन में चना अथवा फिनायल हर समय पड़ी रहनी चाहिए । उस मल मूत्र को नगर से बहुत दूर गढ़ा खोद कर उसी में डाल कर जला कर फिर उस गढ़े को अञ्ची: तरह बन्द कर देना चाहिये। रोगी की परिचर्या करने वाले व्यक्ति को पोटाशियम. परमेंगनेट का पानो सदा तैयार रखना चाहिये श्रीर जितनी बार वह रोगी को क्रुए ग्रथवा उसके बर्तन श्रादि छुए उसे तुरन्त श्रपने हाथ उस पानी में भली प्रकार थी लेने चाहिये। रोगी का कमरा बहुत ही खच्छ होना चाहिये ऋौर उसके फर्श को प्रतिदिन फिनायल से घोना चाहिये। यदि फर्श कचा हो तो थोड़ी योड़ी देर बाद चूना छिड़कते रहना अच्छा होता है। रोगी के अच्छे होने अथवा मर जाने की अवस्था में उसके वस्त्रों को जला देना चाहिये और शेष सब वस्तुओं को हैज़े के रोगी की वस्तुओं की माँति ही साफ करना चाहिये।

इस रोग में श्रोषध की श्रपेद्धा परिचर्या की कहीं श्रधिक श्रावश्यकता होती है। यदि घर में भली प्रकार से परिचर्या न हो सके तो रोगी को हस्पताल भेज देना ही श्रच्छा रहता है। यदि रोगी को सन्निपात हो जाए तो डाक्टर की सम्मति से उसके सिर पर वर्ष की थैली रखनी चाहिये।

यदि वर्फ की थैली न मिल सके तो सिर पर ठंडे पानी में तिनक सा सिरका मिला कर उसकी पट्टी रखी जा सकती है अथवा भिगो कर तथा मली प्रकार निचोड़ कर तौलिया रक्खा जा सकता है। इस रोग का तीसरा सप्ताह बहुत मयप्रद होता है अतः उस समय अत्यन्त सावधानी की आवश्यकता होती है। यदि ज्वर अधिक हो और पेट फूलता हो अथवा दूध न पचता हो तो फटे दूध का पानी, बालें का पानी अथवा डाक्टर के आदेशानुसार भोजन देना ही ठीक रहेगा। इस रोग के दुशारा हो जाने की भी सम्भावना बहुत अधिक रहती है अतः रोगी के स्वस्थ हो जाने पर भी कुछ दिनों तक उसके भोजन आदि की सावधानी से देखभाल करते रहना अत्यन्त आवश्यक है।

च्य रोग श्रथवा राजयदमा—यह रोग हमारे देश में कुछ श्रधिक पाया जाता है। श्रनुमानतः प्रायः यह कहा जाता है कि उत्तर प्रदेश में ही च्य रोग के पाँच लाख रोगी हैं। कानपुर श्रादि घनी श्रावादी वाले तथा मिलों श्रादि से पटे हुए नगरों में इस रोग की श्रधिकता है। श्रधिकतर लोगों को इस रोग का ठीक ठीक पता भी नहीं लगता है श्रीर वे इसे साधारण ज्वर, खाँसी, थकान, दुवलता मात्र ही समभ कर सब कहीं श्राते-श्राते, घूमते-फिरते रहते हैं। फलस्वरूप उनका रोग तो बदता ही जाता है श्रीर उनकी श्वास तथा थूक द्वारा रोग कीटासु श्रन्य स्वस्थ व्यक्तियों को भी इस रोग में प्रस्त कर देते हैं। श्रूक सूख जाने पर धूल के साथ वायु में उड़ कर रोग कीटासु श्वास द्वारा श्रन्य व्यक्तियों के शरीर में प्रवेश करके उन्हें भी रोगी कर देते हैं। मिक्खियाँ

लिए थूकने का एक दक्कनदार डिब्बा होना चाहिए। उसमें कुछ गमेक्सीन भी डाल देना चाहिए। रोगी के थूक को जला देना चाहिए। उसके प्रयोग में लाने के वस्त्र, वर्तन आदि बिलकुल अलग होने चाहिए। रोगी के लिए प्रातः काल सूर्य के प्रकाश में कुछ देर तक बैठना अथवा लेटना अच्छा रहता है। रोगी को धुएँ, मक्खी, मच्छर एवं धूल से बचाना चाहिए। रोगी के पास अधिक उठना बैठना, सोना नहीं चाहिए और उसे किसी भी प्रकार का मानसिक आधात भी नहीं पहुँचने देना चाहिए। रोगी को किसी भी प्रकार की चिन्ता नहीं होनी चाहिए।

इधर कुछ काल से विश्व भर में बी० सी० जी० के टीके के सम्बन्ध में भी परीच् ए किया जा रहा है ऋौर यह विश्वास किया जाता है कि यह टीका कम ऋायु के व्यक्तियों को लगाने से उनमें च्य रोग से बचने की शक्ति उत्पन्न करा दी जाती है। ऋतः यह च्य रोग विरोधक टीका है ऋौर इसे बच्चों को लगवा देना चाहिए।

खसरा अथवा मीजल्स—यह भी एक प्रकार का छूत का ही रोग है। इसमें खाँसी, छींक, जुकाम, शरीर पर लाली सी तथा चकते दिखाई देने लगते हैं। आँखों से पानी निकलता है और तिनक ज्वर भी हो जाता है। इस रोग के पश्चात् दुर्वलता भी हो जाती है। यह रोग होते ही रोगी को परिवार के अन्य व्यक्तियों, विशेषतया वालकों से सर्वथा पृथक् कर देना चाहिए तथा तुरन्त डाक्टर को दिखाना चाहिए। रोग मुक्त हो जाने पर भी इसकी छूत १८ दिन बाद तक रहती ही है। अतः सावधानी रखने की आवश्यकता होती है। इस रोग के रोगी बच्चों को जब तक डाक्टर न कह दे, पाठशाला नहीं मेजना चाहिए क्योंकि अन्य बच्चों को इस रोग के शीघ्र ही लग जाने का भय रहता है। यह रोग प्रायः ५ वर्ष से कम आयु के बच्चों को अधिक होता है। रोग प्रायः १०-११ दिन रहता है किन्तु इसकी छूत ४ दिन पूर्व से ही होती है। इसकी छूत श्वास से लगती है।

कोड़ - यह एक ऐसा रोग है, जो कि देर तक साथ रहने से लग्ड-जाता है श्रीर शरीर में स्थायी रूप से घर कर लेता है (Chronic infective)। इस रोग के लच्चण रोग के कीटागुत्रों के शरीर में प्रवेश कर जाने के कई वर्ष पश्चात् प्रकट होते हैं।

कोट दो प्रकार का होता है। एक प्रकार के कोट का सम्बन्ध स्नायु से होता है श्रीर दूसरे प्रकार का सम्बन्ध त्वचा से होता है। प्रथम प्रकार के कोट में शरीर पर ऐसे स्थान श्रथवा धब्बे से हो जाते हैं, जिनमें श्रमुभव करने की शक्ति नहीं रहती तथा स्नायु मोटे श्रीर दानेदार हो जाते हैं। त्वचा सम्बन्धी कोट में त्वचा भूरी श्रीर चिकनी तथा गीली सी हो जाती है। पलकों के बाहरी कोनों के बाल मह जाते हैं तथा रोगी की सूरत एक विशेष प्रकार की हो जाती है।

इस रोग में साधारणतया स्वास्थ्य की ऋोर विशेष ध्यान देना चाहिए। हर प्रकार के स्वास्थ्य सम्बन्धी नियमों का पूर्णतया पालन करना चाहिए। चौल मुगरा के तेल (Oil of Hydnocarpus) की मालिश लामप्रद होती है तथा नवीन ऋौषधियों के समृह (Sulphones Streptomycine) के इंजेक्शन भी लगाये जाते हैं।

इस रोग की चिकित्सा करने में यथेष्ट धैर्य की आवश्यकता है। वर्षों इलाज चलना चाहिए। इस रोग के कीटाग्रु वर्षों में अपना प्रभाव दिखाते हैं अतः वर्षों तक ही इलाज होना भी आवश्यक है। इस रोग के कीटाग्रु शरीर में नाक के द्वारा तथा शरीर के घायल अंग द्वारा प्रवेश करते हैं।

पशु-रोग विशेष (rabies)—यह रोग प्रायः कुत्तों, लोमड़ियों, ऋौर भेड़ियों को होता है किन्तु दूसरे पशुस्रों को भी हो सकता है। घोड़े, गाय, बैल ऋौर सुस्रर स्नादि भी इस रोग से प्रस्त देखें जाते हैं।

इस रोग के कीटागुन्त्रों का प्रभाव भी स्नायु संस्थान पर ही ऋधिक पड़ता है। यह वृहत् मस्तिष्क तक स्नायु विशेष (Peripheral nerves) के द्वारा पहुँच जाते हैं।

जिन देशों में आवारा कुत्ते और जंगली जानवर अधिक होते हैं, वहाँ सह रोग अधिक पाया जाता है।

जब किसी कुत्ते पर इस रोग का श्राक्रमण होता है तो उसमें मनो-

वैज्ञानिक परिवर्तन होने लगते हैं क्योंकि उसमें बुद्धि तो होती ही है। उसके मोंकने का ढंग भी परिवर्तित हो जाता है। वह शीघ्र ही भय खाने और क्रोधित होने लगता है। कहा जाता है कि इस रोग का रोगी कुत्ता जिसे साधारणतया पागल कुत्ता कहते हैं, डराने अथवा चिढ़ाने पर ही किसी को काटता है। कभी कभी इस प्रकार के रोगी को लकवा भी मार जाता है।

मनुष्यों में इस रोग के कीटा गुप्शु की लार द्वारा प्रवेश कर पाते हैं। प्रायः इस रोग के रोगी कुत्ते के काटने से मनुष्य को इस रोग के होने का भय होता है। प्रायः काटने के पश्चात् से ले कर १२ सप्ताह के बीच में रोग के लच्चण प्रकट हो सकते हैं किन्तु कितने समय में लच्चण प्रकट हों यह काटने की तीव्रता और किस स्थान पर काटा है, इसपर निर्भर होता है। रोगी उदास, शीघ चिढ़ने वाला और प्रायः सब प्रकार के कारणों को ले कर असहिष्णु हो जाता है। यदि वह खाने अथवा पीने का प्रयास करे तो निगलने के अंगों में कष्ट होने लगता है। पागलपन (Maniacal Symptoms) और कभी कभी लकवा भी हो जाता है। ऐसा होने के तीन दिन के भीतर रोगी की मृत्यु हो जाती है।

इस रोग का कोई इलाज नहीं है। यदि काटने वाला कुत्ता दस दिन के भीतर मर जाये तो यह निश्चय हो जाता है कि वह पागल था। कुत्ता जिस स्थान पर काटे उस स्थान पर तुरन्त ही कार्बोलिक एसिड लगा देना चाहिए। कुत्ते के काटने पर इंजेक्शन (Anti-Rabies-Vaccine) लगवा लेना चाहिए।

अध्याय १६

जन-स्वास्थ्य और जनमत

कुछ एक बस्तियाँ श्रौर उनसे जन-स्वास्थ्य को होने वाली हानियाँ--- प्राम जीवन में श्रन्य बहुत से दोष होते हुए भी वहाँ स्वच्छ वायु प्राप्ति की सुविधाएँ होती ही हैं। विश्व में ज्यों ज्यों विज्ञान की सहायता और उसके ज्ञान से मानव ने प्रकृति पर अधिकार करना आरम्भ किया त्योंत्यों उसने नवीनातिनवीन यन्त्रों श्रादि का श्राविष्कार किया, करता गया श्रीर करता ही जा रहा है। श्रौद्योगीकरण हुन्ना, फलस्वरूप नगर बसे, व्यापार बढ़ा, व्यवसाय बढ़ा, मिलें बनीं श्रीर कल कारखानों, मिलों श्रादि में मजदूर सैकड़ों, हजारों, लाखों की संख्या में काम करने लगे। नगरों में स्थान की कमी होने लगी ऋौर जीवन सम्बन्धी सुविधाएँ प्राप्त करने के लिए ऋधिकाधिक धन की ऋावश्यकता होने लगी । मज़दूरी तो उतनी ऋधिक मिलती नहीं थी ऋतः उनकी बस्तियाँ बसने लगीं जहाँ कि कम किराये के सस्ते घर अथवा कोठरियाँ मिलने लगीं। त्राज प्रायः सब ही बड़े नगरों में कुछ महल्ले तो ऐसे होते ही हैं जहाँ कि सस्ते किराये के मकान मिलते हैं, यद्यपि इन्हें मकान कहना भल ही होगी। इनमें कुछ तो मज़दूरों स्रादि के मुहल्ले होते हैं स्रोर कुछ स्रन्य धनहीन लोगों के घर होते हैं। इस प्रकार के मुहल्ले कभी कभी तो यदि केवल मज़द्रों के ही हों तो मिल, कारखाने आदि के निकट ही होते हैं। अन्य धनहीन व्यक्तियों के घर नगर के भीतर भी होते हैं श्रीर कुछ दूर भी। प्रायः प्रत्येक नगर में कुछ बहुत पुराने मकानों वाले मुहल्ले भी होते हैं जहाँ के मकानों में प्रकाश एवं वाय का प्रवेश कठिनाई से ही होता है।

प्रायः इन मुहल्लों के मकानों में एक अथवा दो कोठरियाँ होती हैं। ये कहीं कहीं कची श्रौर कहीं पक्की भी होती हैं। उनमें खिड़की श्रौर रोशनदान नहीं होते हैं। धुआँ निकलने का भी प्रबन्ध नहीं होता है श्रौर कभी कभी तो भोजन भी उसी कोठरी में बनाया जाता है जहाँ कि घर के सब लोग सोते हैं। यहाँ प्रायः एक कोठरी में आठ दस तक लोग रहते हैं। इस संख्या में स्त्री श्रौर बच्चे भी सम्मिलित होते हैं। सार्वजनिक शौचालय श्रौर नलों का ही यह लोग उपयोग करते हैं। इन मुहल्लों में पानी के निकास की न तो कुछ बहुत अञ्ची व्यवस्था ही होती है स्प्रौर न वहाँ के निवासियों का इस स्रोर ध्यान ही होता है। श्रज्ञान, मुर्खता श्रौर दिरद्रता के वश में रहने वाले ये लोग प्रायः रोग श्रादि के शिकार होते ही रहते हैं क्योंकि वहाँ गन्दगी, मच्छर, मिक्खयों स्रीर स्वास्थ के प्रायः सब नियमों की अवहेलना का ही पूर्ण साम्राज्य होता है। नगरों के लिए ये महल्ले बहुत ही भयपद होते हैं क्योंकि प्रायः रोगों का जन्म इन्हीं स्थानों में होता है श्रीर प्रायः इन्हीं स्थानों से नगर के सब भागों में काम-काज, नौकरी चाकरी के लिए पुरुष श्रीर स्त्रियाँ तथा कभी कभी भिन्ना माँगने के लिए बच्चे भी जाते हैं। रोगी होने की तो वहाँ सम्भावना अधिक रहती ही हैं, रोग हो जाने पर भी दरिद्रता. स्थानाभाव श्रौर श्रज्ञान-वश न तो ये लोग हस्पताल ही जाते हैं त्र्यौर न इन्हें रोगी को पृथकु रखने की ही सुविधा होती है। परिणाम स्वरूप अन्य स्वस्थ व्यक्तियों को भी रोग पकड़ लेता है स्त्रीर वे तनिक बहुत रोगावस्था में भी बाहर काम काज पर जाते ही रहते हैं क्योंकि न जाने से उन्हें भूखे मरने की सम्भावना दिखाई देती है स्त्रीर रोग-कीटासा सहित बाहर जा कर वे जिन घरों अथवा स्थानों में काम करने जाते हैं तथा सार्वजनिक सड़कों आदि पर भी रोग कीटागुत्रों का खुला प्रसार करते रहते हैं।

प्रायः घरों के नौकर भी इन्हों मुहल्लों में रहते हैं। मेहतर भी प्रायः इसी तरह की बस्तियों में रहते हैं और इन लोगों को प्रतिदिन मध्य एवं उचनमें के घरों में जाना ही होता है। फलस्वरूप रोग-कीटाग्रु फैलते ही रहते हैं। इस प्रकार प्रायः सब प्रकार के रोग-कीटाग्रुओं को फैला कर ये मुहल्ले नगर के जनस्वास्थ्य के लिए अहितकर सिद्ध होते हैं। व्यक्ति का स्वास्थ्य केवल अपने घर और वातावरण की स्वच्छता रख कर ही अच्छा नहीं रह पाता है। उस पर तो नगर के अन्य भागों के अहितकर एवं अस्वास्थ्यकर वातावरण का भी प्रभाव कुछ न कुछ पड़ता ही है। अतः इन मुहल्लों का सुधार करना अत्यन्त आवश्यक है। इस प्रकार सुधार के लिए जनमत को इस पत्त में करने की भी आवश्यकता होती ही है। यदि जनता का सहयोग नहीं होगा, लोग स्वास्थ्य सम्बन्धी आवश्यक

बातों को नहीं समक्त पायेंगे तो इसमें पूरा-पूरा सन्देह ही रह जाता है कि सार्व-जनिक रूप से देशवासियों का स्वास्थ्य अञ्छा हो सकेगा ।

प्रायः सब नगर-पालिकास्रों का यह परम स्रावश्यक कर्तव्य होना चाहिए कि वे यह देखें कि सब लोगों को साफ हवा स्रोर प्रकाशवान घर मिल सकें । ससते किराये के स्रब्छे घर नगर-पालिकास्रों को स्वयं स्रपने कोष से स्रथवा सरकार से ऋणा ले कर बनवाने चाहिये स्रोर यह ध्यान रखना चाहिए कि ऐसे ही घरों में सब लोगों को रखा जाए । इसमें कोई सन्देह नहीं कि ऐसा करने के लिए धन कहाँ से स्राये, यह एक विकट प्रश्न है किन्तु इसका हल तो खोजना ही पड़ेगा क्योंकि राष्ट्र के स्वास्थ्य को किसी भी मूल्य पर बचाना ही होगा । नगरपालिकाएँ बड़ी बड़ी मिलों, कारखानों स्रादि के पूँ जीपित स्वामियों को भी स्रपने कर्मचारियों के लिए स्वास्थ्य बर्द्ध क सस्ते घर बनाने को बाध्य कर सकती हैं । इसके स्रतिरिक्त इन मुहल्लों की भी नालियाँ स्वादि पक्की होनी चाहिए स्त्रीर उनकी सफाई प्रतिदिन स्वावश्यक रूप से होनी चाहिए तथा नगरपालिकास्रों के स्वास्थ्य विभाग के कर्मचारियों को भी इन मुहल्लों की स्वञ्छता की स्रोर श्रिष्ठक ध्यान देना चाहिए तथा उसकी स्रिष्ठक देखमाल करनी चाहिए।

इन मुहल्लों में प्रचार की दृष्टि से फिल्म श्रादि के द्वारा स्वास्थ्य के नियमों का प्रदर्शन करना चाहिए। समय समय पर सुधारिका महिलाएँ भी इन मुहल्लों में जा कर स्त्रियों पुरुषों को स्वास्थ्य के नियमों का ज्ञान कराएँ तथा उनका सहयोग प्राप्त करें। दरिद्रता द्वारा बहुत से दोष श्रपराध होते रहते हैं किन्तु कुछ भूलें त्रुटियाँ तो दरिद्रता के कारण नहीं होती हैं, वरन होती हैं श्रज्ञानवश । इसी श्रेणी की त्रुटियों को ज्ञान द्वारा सुधारा जा सकता है। स्वास्थ्य के नियमों का ज्ञान कराना तो श्रत्यन्त श्रावश्यक श्रौर राष्ट्र सरकार का कर्तव्य है ही, इन नियमों का उलंघन करने वाले व्यक्तियों को कठोर दएड भी मिलना चाहिए।

बाग, बगीचे, खेल के मैदान आदि—जीवन श्रीर स्वास्थ्य के लिए शुद्ध स्वच्छ वायु में श्वास लेने की श्रत्यधिक श्रावश्यकता होती है। शुद्ध वायु में श्वास लेने की सुविधा न होने से फेफड़े दुर्बल हो जाते हैं श्रीर च्याश्रादि रोग

शीघ ही होने की सम्भावना हो जाती है। बड़े नगरों में कोठी, बँगले ऋादि तो केवल समान धनी वर्ग के लोग ही रख सकते हैं। साधारणतया उच्च मध्यवर्ग, मध्यवर्ग ऋौर निम्न मध्यवर्ग तथा निम्नवर्ग के व्यक्ति तो साधारण घरों में ही रहते हैं. जिनमें कहीं कहीं तो प्रकाश श्रीर स्वच्छ वायु पाने की उतनी सुविधा ही नहीं होती है। बम्बई, कलकत्ता, दिल्ली स्त्रादि नगरों में जहाँ कि जनसंख्या बहुत श्रिधिक है, स्वच्छ वायु प्राप्त करना दुर्लभ हो जाता है। श्रातः प्रत्येक नगर में कुछ सार्वजनिक पार्क, उपवन ऋादि भी होने चाहिये जहाँ कि जनता बिना किसी रोक के सन्ध्या समय जा कर बैठ सके। बचों के भी कुछ पार्क होने चाहिये ताकि उन लोगों के बच्चे जिन्हें कि घरों में खला स्थान पाने की सविधा नहीं है इन सार्वजनिक बाल उपवनों में त्रा कर खेल कृद सकें तथा सन्ध्या का कुछ समय खुली वायु में बिता सकें। नगर में स्थान स्थान पर बाग बगीचे रहने से नगर की शोभा भी बढ़ती है ऋौर लोगों को विश्राम स्थल भी मिलते हैं तथा शुद्ध वायु में श्वास लेने की सुविधा भी प्राप्त होती है। नगरों के तंग ऋौर भीड़दार घरों से कुछ देर बाहर रह कर लोग शान्ति की रवास भी ले सकते हैं श्रीर प्रकृति का सामीप्य भी प्राप्त कर लेते हैं। अतः प्रत्येक नगर की नगर-पालिका को नगर में थोड़ी-थोड़ी सी दूर पर उपवन ऋवश्य लगाने चाहिए । इनमें कुछ छायादार और फल वाले वृत्त लगा देना भी अच्छा ही होता है। फूल और इसी प्रकार के अन्य सगन्ध और सौन्दर्य वाले पौधे होने से नेत्रों की सौन्दर्य-पिपासा की भी तिम होती है।

बचों के खेलने के लिए पार्क, उपवन श्रादि तो होने ही चाहिए, कुछ बड़े बालकों श्रीर वयस्क व्यक्तियों के लिए भी सार्वजनिक रूप से खेलने की सुविधा होनी चाहिए। प्रत्येक पाठलाशा के साथ तो पर्याप्त बड़ा खेल का मैदान होना ही चाहिये श्रीर प्रत्येक छात्र एवं छात्रा के लिए व्यायाम करना श्रथवा खेलना श्रन्य विषयों की भाँति ही श्रनिवार्य कर दिया जाना चाहिये किन्तु सबसे श्रच्छा तो यही हो कि छात्र छात्राश्रों में खेल के प्रति इतनी श्रधिक घचि उत्पन्न हो जाए कि वे बिना खेले रह ही न सकें। इससे दो प्रकार के लाम होते हैं। शरीर के लिए शुद्ध स्वच्छ वायु श्रावश्यक है किन्तु व्यायाम भी

तो उतना ही आवश्यक है और खेल के मैदान में जा कर सामूहिक खेल खेलने से दोनों ही उद्देश्यों की पूर्ति हो जाती है अतः अधिकाधिक संख्या में नगर में खेल के मैदानों का होना आवश्यक है।

वयस्क लोगों के लिए क्लब होने चाहिये। क्लबों में खेल, व्यायाम ऋादि का प्रवन्ध होना चाहिए ताकि वयस्क लोगों को भी काम काज के पश्चात् मनोरंजन के साथ साथ स्वच्छ वायु ऋौर व्यायाम की सुविधा भी मिल सके। इस प्रकार के क्लब मँहंगे नहीं होने चाहिये ऋौर उनमें मेज पर बैठ कर खेलने वाले खेलों की ऋपेचा ऐसे खेल ही ऋधिक होने चाहिये, जिनके द्वारा व्यायाम हो सके।

यूँ तो प्रत्येक घर के सम्मुख कुछ मैदान अथवा रौंस अर्थात् खुली छत रहनी ही चाहिये, विशेषतया ऐसे स्थानों में जैसे कि उत्तर प्रदेश, जहाँ कि गर्मी होती ही है, खुली छत का होना अत्यन्त आवश्यक है। कोठी अथवा बँगले में नगर-पालिका की ओर से कुछ स्थान खुला छोड़ने का आदेश होना चाहिये। इसी प्रकार मकानों के मानाचित्र स्वीकार करते समय भी नगर-पालिका के अधिकारियों को यह ध्यान रखना चाहिए कि सब मकान ऐसे हों जिनमें कि उनमें रहने वाले व्यक्तियों को पर्याप्त धूप और स्वच्छ वायु प्राप्त हो सके।

साधारणतया निर्धन श्रेणी के तथा मजदूर वर्ग के लोगों के रहने के लिए नगरपालिका को घिशेष प्रवन्ध करना चाहिए । श्रव्छे स्वास्थ्य के लिए स्वच्छ वायु, पौष्टिक भोजन, व्यायाम, नियमित जीवन इन सब की श्रावश्यकता है श्रीर जब तक कि जनसाधारण को इस प्रकार की सुविधा प्राप्त नहीं होगी तब तक जनस्वास्थ्य की सुरद्धा होने की कोई सम्भावना हो ही नहीं सकती है । श्रातः इन सब बातों की श्रोर जनसाधारण का ध्यान श्राकर्षित करना तथा इन विषयों की शिद्धा देना श्रावश्यक है ।

स्वास्थ्य सम्बन्धी शिचा—इसमें कोई सन्देह नहीं कि सृष्टि के आदि काल से ही अन्य प्राणियों की ही भाँति मानव भी जीवित रहता चला आ रहा है। सम्भवतः सम्यता के युग से पूर्व मानव का जीवन सर्वथा प्राकृतिक था, उन्हीं नियमादि पर आधारित था जिन्हें कि नैसर्गिक संस्कार कह सकते हैं, जैसे

चुधा की अनुभूति होने पर ही खाना, नींद आने पर ही सोना, वर्षा आदि की तीवता में किसी गुफा त्र्रथवा पेड़ के नीचे पड़ रहना । हो सकता है कि उस श्रवस्था में स्वास्थ्य-रच् का प्रश्न मानव के सम्मुख उतना विकट न रहा हो क्योंकि तब उसके लिए स्वास्थ्य कृत्रिम वस्तु न हो कर, बरबस लाने श्रथवा बनाए रखने की वस्तु न हो कर, रही होगी स्वामाविक ही वस्तु, जैसे कि वन के पशु-पित्त्यों के लिए होता है। पशु-पित्यों का जीवन ऋभी तक बहुत कुछ प्राकृतिक एवं स्वामाविक अथवा नैसर्गिक संस्कारों पर ही आधारित है किन्तु मानव का जीवन सभ्यता के उदय श्रीर प्रसार के साथ साथ बहुत कुछ कृत्रिम हो गया है। उसने अपने नैसर्गिक संस्कारों को भी बहुत कुछ अपने सभ्य जीवन के अनुरूप साँचे में ढाल लिया है। फलस्वरूप उसका स्वास्थ्य भी सावधानी से देख भाल कर यत्नपूर्वक रखने की वस्तु हो गया है। भोजन उसने उसके प्राकृतिक रूप में ही न खा कर, पका कर खाने की वस्तु बना लिया है ऋौर कभी कभी तो यह कृत्रिमता की क्रोंक में अपने स्वाद को भी इस प्रकार शिक्ति कर लेता है कि उसके आमाशय के लिए उसे पचाना भी कठिन हो जाता है। कचौड़ी, समोसा, मठरी तथा ऐसी तली हुई खाद्य वस्तुएँ जिन्हें कि हम बहुत दिनों तक रख कर खाते हैं, ब्रामाशय के लिए सरलता से पचाना कठिन हो जाता है।

इसी प्रकार परिश्रम, कार्य, विश्राम, निद्रा श्रादि सब कुछ स्वाभाविक न रह कर कृत्रिम हो गए हैं। ऐसी श्रवस्था में मानव को श्रपने ज्ञान, बुद्धि श्रीर श्रध्ययन के द्वारा स्वास्थ्य को बनाये रखना श्रावश्यक हो गया है। श्रशानवश हम श्रपने स्वास्थ्य के नाश करने का कारण स्वयं भी तो बन जाते हैं। श्रतः इस युग में यह श्रावश्यक है कि समाज के सब व्यक्ति स्वास्थ्य रचा सम्बन्धी नियमों का श्रावश्यक ज्ञान प्राप्त कर सकें। जन सहयोग के बिना नो कोई भी कार्य हो नहीं सकता है श्रीर जन सहयोग प्राप्त करने के लिए जन मत की श्रावश्यकता होती है तथा जनमत के श्रीचित्य के लिए जनता के लिए उस सम्बन्ध में उचित ज्ञान की प्राप्ति श्रावश्यक ही होती है। श्रतः श्राधुनिक प्रवृत्ति जनता को स्वास्थ्य के नियमों का ज्ञान कराने की श्रोर ही है। प्रायः

प्रत्येक राष्ट्रीय सरकार पाठशालाओं आदि में छात्र छात्राओं को इस प्रकार की शिचा देने का प्रयत्न कर रही है और यह उचित भी है। प्रचार विभाग भी शिचित जनता को पुस्तकों, पत्रिकाओं में लेख आदि के द्वारा तथा अशिचित जनता को फिल्म आदि के द्वारा स्वास्थ्य के नियमों से परिचित कराने का निरन्तर प्रयत्न करता है। स्वास्थ्य सम्बन्धी पुस्तकों भी इधर अधिक मिलने लगी है। खाद्य सम्बन्धी गवेषणा, खोज आदि भी अधिक होने लगी है और जनता में उसके प्रति रुचि भी अधिक हो गई।

स्त्रियों के लिए तो स्वास्थ्य सम्बन्धी नियमों का ज्ञान होना श्रीर भी श्रिधिक श्रावश्यक है क्योंकि स्त्री ही ग्रहस्वामिनी होती है श्रीर उसके ही प्रयत्नों से ग्रहस्थी के सब प्राणियों का स्वास्थ्य ठीक रह सकता है तथा वह मुहल्ले की स्वच्छता श्रादि में भी श्रपने सुस्वभाव श्रीर नियमित कार्य प्रणाली के द्वारा योग दान दे सकती है। श्रतः बालिकाश्रों को तो स्वास्थ्य रक्षा की शिक्षा श्रिनिवार्य रूप से दी जानी चाहिए।

भाग २

समाजशास्त्र ऋौर शिशु-पालन

अध्याय १

मनुष्य श्रीर समाज

मानव सामाजिक प्राणी है-कभी श्रौर किसी युग में भी मानव पूर्णतया एकाकी नहीं रह पाया है। उस युग में भी जब मानव प्रकृति का स्वामी न हो कर दास था, तब भी जब कि मानव प्रकृति के रहस्यों को भय, आशंका श्रीर घवराहट की दृष्टि से देखा करता था श्रीर तब भी जब कि उसने मन प्राण से युगों पूर्व सुध्टि के स्त्रादि काल में उस भय-प्रदायिनी, दूर पड़े रह कर उसे ब्राशंकित करने वाली सुध्टि को जानना, समभना चाहा था; वह एकाकी नहीं था । उसके आस-पास और भी मानव थे और वे किसी न किसी रूप में उससे सम्बन्धित थे। भले ही उस युग में परिवार न रहे हों, विवाह की प्रथा न रही हो किन्त स्त्री ऋौर पुरुष का परस्पर सम्बन्ध तब भी रहा ही होगा श्रीर सन्तानोत्पत्ति तब भी होती ही होगी । श्रतः यह नहीं कहा जा सकता है, कि किसी भी युग में कभी भी मानव पूर्णतया एकाकी था । मानव ही क्यों अनेका-नेक पशु भी किसी न किसी रूप में सामाजिक जीवन व्यतीत करते ही हैं, तिस पर त्राज तो मानव बनजारों के से जीवन के पश्चात कृषि-जीवन, ग्रामीण जीवन श्रादि को पार करके नागरिक जीवन तक पहुँच ही गया है। श्राज का मानव तो पूर्णतया त्ररस्तू के विचारानुसार समाजप्रिय स्त्रौर सामाजिक जीव है। उसका सामाजिक जीवन उसके लिए पूर्णतया प्राकृतिक और उसके अपने ही स्त्रभाव की अभिन्यक्ति है। इसी प्रकार विभिन्न प्राकृतिक और स्वाभाविक प्रवृत्तियों के ही ब्राधार पर तो मानव-परिवार तथा अन्य सब प्रकार की छोटी बड़ी सामाजिक संस्थाएँ बनाता है और इन्हों सब को लिए दिए सर्वाधिक सशक्त एवं महत्त्वपूर्ण संस्था बनती है राष्ट्र, जो कि मानव के सब प्रकार . के सामाजिक एवं राष्ट्रीय जीवन का संचालन करती है। न केवल यही कि मानव सामाजिक प्राणी है श्रीर वह समाज में श्रपना स्थान रखता है, वरन्

वह बहुत कुछ समाज से प्राप्त भी करता है। वस्तुतः हम जो कुछ भी हैं, उसका अधिकांश समाज का ही दान है, अथवा हमने अपने व्यक्तित्व का प्रायः तीन चौथाई उस समाज से ही लिया होता है, जो कि हमारे लिए वातावरण प्रस्तुत करता है। ब्रातः व्यक्ति का व्यक्तित्व समाज की ही देन होती है। व्यक्ति के व्यक्तित्व का निर्माण समाज में, समाज द्वारा संचालित हो कर श्रौर समाज से ही समीकरण स्थापित कर पाने योग्य बन सकने के लिए होता है। यद्यपि यह सत्य है कि सदा सर्वदा सब मानवों के व्यक्तित्व का पूर्णतया समीकरण समाज से नहीं हो पाता है अन्यथा समाज में विरोध, विद्रोह आदि कहीं दिखाई ही न देता फिर भी वातावरण का जो कि सामाजिक स्रथवा पारिवारिक ही होता है, व्यक्ति के व्यक्तित्व के निर्माण में बहुत बड़ा हाथ होता है। जन्म से ही व्यक्ति का सर्वाधिक घनिष्ठ सम्बन्ध ऋपने परिवार से होता है। यूँ तो कुछ बड़े हो कर व्यक्ति समाज के विभिन्न चेत्र में भी वातावरण प्राप्त करता है किन्तु ब्रारम्भ में तो उसे केवल परिवार में ही वातावरण मिलता है। ब्रातः हम परिवार की ही चर्चा सर्वेप्रथम करेंगे। पारिवारिक जीवन ही उसके लिए सामाजिक जीवन का प्रथम स्तर होता है स्त्रौर परिवार का सदस्य हो कर ही मानव समाज में रहना, समाज प्रिय हो पाना ऋगदि सीखता है।

मानव की प्राकृतिक आवश्यकताएँ—मानव के नैसर्गिक संस्कारों की चर्चा करना यहाँ हमारा उद्देश्य नहीं है फिर भी यह तो नितान्त सत्य है कि मानव की प्राकृतिक आवश्यकताएँ तीन होती हैं। मानव के अस्तित्व का बहुत कुछ आधार उसका शरीर होता है। शरीर को सुरचा की आवश्यकता होती है। उसे प्रकृति और अन्य मानवों तथा हिंसक पशुओं से शरीर की रच्चा तो करनी ही होती है, शरीर को जीवित रखने के लिए भोजन वस्त्रादि भी जुटाना पड़ता है और फिर उसकी वासनात्मक प्रवृत्तियों को सन्तुष्ट करने की भी आवश्यकता होती ही है। अतः निजी सुरचा, भोजन वस्त्र और घर अर्थात् शरीर को बनाए रखने का उपास और काम वृत्तियों को सन्तुष्ट करना, यही मानव की तीन आधारभूत प्राकृतिक आवश्यकताएँ होती हैं। यदि गम्भीरता पूर्वक विचार किया जाए तो इन तीन प्राकृतिक एवं मूलभूत आवश्यकताओं

के आधार पर ही अन्य आवश्यकताओं की नींव पड़ती है। मनुष्य की अपनी रचा करने के ही लिए तो हिंसक पशुस्रों को मारने स्रथवा उनसे श्रपने श्रापको हानि न पहुँचने देने के लिए ही तो हथियारों की श्रावश्यकता पड़ी थी त्र्यौर उसने हथियारों से हिंसक पशुत्रों को मारने की कला सीख कर अपनी रत्ता की । इसी प्रकार सदीं, गर्मीं, वर्षा आदि के कष्ट से शरीर को बचाने के लिए ही उसे घर मकान की श्रावश्यकता का श्रनुभव हुआ श्रीर उसने उस श्रावश्यकता की पूर्ति की सर्वप्रथम गुफाश्रों मैं वासस्थान खोज कर श्रौर तब से श्राज तक श्रनेकानेक श्राविष्कारों, वैज्ञानिक श्रनुसन्धान की सहायता से बड़े-बड़े श्रौर हर प्रकार से सुरिच्चत मकान बना कर । केवल शरीर को बाह्य त्राक्रमणों से बचा कर ही तो जीवित रहा नहीं जा सकता है। स्रतः उसने ज़ुधानिवृत्ति के लिए पहले जड़, मूलं, वनस्पति त्रादि पर निर्भर रहना त्रारम्भ किया होगा। तत्पश्चात् श्रन्य पशुत्रों को मार कर खाना प्रारम्भ किया। इस कार्य के लिए भी उसे स्थन्य व्यक्तियों की त्रावरयकता पड़ती ही होगी। एक एकाकी व्यक्ति तो त्राखेट भी भली प्रकार नहीं कर पायेगा। इसीलिए तो ऋधिकांश पशु तक समूह में ही रहते हैं। मानव भी समृह में ही घूमते-फिरते रहते होंगे। पुरुष ग्राखेट करते थे श्रीर स्त्रियाँ वनस्पति, पत्ते, बीज ख्रादि एकत्रित करती थीं किन्तु यह ख्रादि काल से कुछ देर पश्चात् की बात है क्योंकि तब तक सन्तान उत्पन्न करने के पश्चात् अथवा नन्हें बचे की सुरत्ता के लिए माता का आरखेट से परे ही रहना आवश्यक हो गया होगा श्रौर पुरुष ने उस श्रवस्था में स्त्री के लिए भोजन जुटाने का भार स्वयं ले लिया होगा। धीरे-धीरे सम्भवतः स्त्रियों ने ही कृषि का स्त्राविष्कार किया। ऋब तो इन लोगों का एक स्थान पर रहना ऋावश्यक हो गया । कृषि कार्य एक ही व्यक्ति एकाकी नहीं कर सकता है क्यों कि उसका रूप पशु मार कर उसी समय श्रथवा उसी दिन खा जाना तो था नहीं। उसमें तो श्रनेकों दिन परिश्रम करके उसके फल की प्राप्ति के लिए प्रतीचा करनी पड़ती थी और फल भी बहुत दिन तक रख कर उपयोग करने की वस्तु हो गई थी। ऋतः विना कुछ लोगों के सहयोग के कृषि करना सम्भव न था। अब यह आवश्यक हो गया

कि परिवार हो ही अर्थात् कुछ लोग एकतित रहें। नन्हा बालक स्वयं अपने लिए भोजन एकतित नहीं कर पाता है। अतः उसके लिए जब तक कि वह असमर्थ है अन्य लोगों को ही भोजन एकतित करना होता है। यही बात बस्न और घर की भी है। काम-वासना की तृति भी एकाकी व्यक्ति नहीं कर सकता है। अतः सुरद्धा, भोजन बस्न आरे घर सम्बन्धी सुविधा तथा काम-तृति ये सब कुछ परिवार में होना सम्भव है। इसका यह अर्थ हुआ कि मानव की मूलभूत आवश्यकताएँ सरलतापूर्वक परिवार में ही पूरी हो सकती हैं। प्राकृतिक आवश्यकताओं के अतिरिक्त कुछ एक सांस्कृतिक एवं सामाजिक आवश्यकताएँ भी तो होती हैं जैसे कि दुःख, विपत्ति में सहानुभूति, आश्वासन, आश्रय सम्बन्धी आवश्यकता, सदा-सर्वदा स्तेह पाने की अभिलाषा, दूसरों से सहायता पाने की इच्छा आदि आदि । इन सब की पूर्ति भी तो परिवार में ही रह कर हो सकती है। यदि किसी व्यक्ति की ये सब आवश्यकताएँ पूरी होती रहती हैं तो वह सुखी एवं सन्तुष्ट होता है किन्तु इन आवश्यकताओं की पूर्ति के मार्ग में आने वाली बाधाएँ उसे असन्तुष्ट एवं दुःखी बना देती हैं जिसके फलस्वरूप कभी-कभी व्यक्ति विरोध एवं विद्रोह भी करने लगता है।

सामाजिक व्यवहार और बालक—प्रायः दो प्रकार के परिवार देखे जाते हैं। एक तो वे परिवार जिनमें स्नेह की अथवा अपने कर्तव्य-पालन की अथवा बड़प्पन की सत्ता भावना की अधिकता से परिवार के वड़े लोग बालकों के हर कार्य में आवश्यकता से अधिक हस्तत्त्वेप करते हैं। उनके खड़े होने, बैठने, खेलने आदि हर छोटे बड़े कार्य पर उनकी न केवल हिंद ही रहती है वरन् वे उसका अपनी इच्छा से तिनक भी इधर-उधर होना सह नहीं पाते हैं। दूसरे प्रकार के वे परिवार होते हैं जो कि इससे ठीक उलटे होते हैं अर्थात दूसरे ही छोर पर रहते हैं। उनका बालकों के खेलकूद, काम काज से किसी भी प्रकार का कोई सम्बन्ध नहीं होता है। बालकों को तिनक सा भी स्वाधीनता न दे कर पूरे समय उनके पीछे पड़ा रहना, हर समय आवश्यक, अनावश्यक प्रत्येक बात में टोका-टोकी ही करते रहना जितना अनुचित्

उदासीन रहना । मानव व्यवहार के तीन प्रमुख प्रकार एवं ग्रंग होते हैं । ग्रूँ तो हमारे नैसर्गिक संस्कार ही हमें कुछ एक कार्य करना सिखाते हैं। इन नैसर्गिक संस्कारों के ग्राधार पर होने वाले कार्यों की दो श्रेणियाँ होती हैं। कुछ कार्य तो ऐसे होते हैं जिन्हें सीखने की कोई ग्रावश्यकता नहीं होती है जैसे भूख लगने पर कुछ खाना, कष्ट होने पर रोना ग्रादि ग्रादि । इन्हीं कार्यों में से कुछ ऐसे भी होते हैं जिन्हें सीखना भी पड़ता है यद्यि उनका मुलाधार नैसर्गिक संस्कार होते हैं जैसे चुधा शान्ति के लिए भोजन तैयार करके समय पर भोजन करना ग्रादि । कुछ कार्य ऐसे भी होते हैं जिनका मुलाधार भले ही नैसर्गिक संस्कार हों किन्तु उन्हें सामाजिक व्यवस्था के ग्रन्तर्गत कुछ ऐसा रूप दे दिया जाता है कि यह समसना भी कठिन हो जाता है कि वे सर्वथा प्राकृतिक ग्रथवा नैसर्गिक संस्कारों के ग्राधार पर ही स्थित हैं। इस प्रकार के कार्यों में प्रणाम करने, वड़ों का ग्रादर करने ग्रादि को सम्मिलित किया जा सकता है। कुछ कार्य विचार करके करने होते हैं किन्तु कुछ ऐसे भी कार्य होते हैं जिनकी हमें ग्रादत हो जाती है ग्रीर फिर वे कार्य स्वाभाविक रूप से हाने लगते हैं। कुछ कार्य सोइरेय होते हैं किन्तु कुछ केवल मात्र सामाजिक ही होते हैं।

वस्तुतः बालक को व्यवहार के सामाजिक अंगों को सीखना पड़ता है। नैसर्गिक संस्कार के आधार पर होने वाले कार्य यद्यपि उसके लिए स्वामाविक एवं प्राकृतिक होते हैं। उन्हें उसे किसी से सीखना नहीं पड़ता है किन्तु उनके आधार पर खड़े होने वाले व्यवहारों का एक सामाजिक रूप भी होता है जो कि उसे समाज में रह कर चरितार्थ करना होता है और इसी को सामाजिक व्यवहार कहा जा सकता है। सामाजिक व्यवहार की शिचा उसे लेनी ही होती है। उदाहरणार्थ—मानव को भूख लगती है। सब प्राणियों को भूख लगती है। पशुआं को भी भूख लगती है। मूख लगना प्राकृतिक है, नैसर्गिक है और भूख लगने पर खाना भी प्राकृतिक है। प्रत्येक मानव को जैसे ही भूख लगती है वह विना सिखाए हुए भी मुख में कुछ खाने योग्य वस्तु डाल लेना चाहता है किन्तु ऐसा तो वह बिना किसी प्रकार के शिच्या के भी कर ही लेता है। तब फिर उसे शिच्या की आवश्यकता ही क्यों पड़ती है? वस्तुतः समाज में भूख लगते ही किसी

भी सम्मुख रखी वस्तु को उठा कर मुख में डाल लेने से काम नहीं चलता है वरन् एक निश्चित समय पर निश्चित स्थान पर बैठ कर सब लोगों के साथ भोजन करना ही उचित जँचता है श्रीर यह तथा इसी प्रकार के श्रन्य भोजन सम्बन्धी नियम समाज के प्रशिच्च का ही तो फल हैं। बालक इन नियमादि का ज्ञान सर्वप्रथम अपने परिवार में रह कर ही प्राप्त करता है। माता पिता तथा अन्य श्रितिरिक्त बालक बहुत कुछ श्रन्य व्यक्ति को करते देख कर उनका श्रमुसरण करके भी तो सीखता है। अ्रातः बालक को सामाजिक व्यवहार की शिचा सर्वे प्रथम ऋपने परिवार में ही मिलती है ऋौर उसके लिए सामाजिक व्यवहार में दच होना आवश्यक इसलिए हो जाता है कि उसे समाज में ही रहना और व्यवहार करना होता है। मानव के सामाजिक व्यवहार को सीख पाने का मुख्य त्र्याधार उसकी सीख पाने की शक्ति ही है । बालक जन्म से ही इस प्रकार की शक्ति ले कर उत्पन्न होता है। जाने अथवा अनजाने अपनी इस शक्ति का उपयोग करके ही वह अपने वातावरण से बहुत कुछ सीखता रहता है। वाता-वरण उन सब तत्त्वों से मिल कर बनता है जिन्हें कि बालक के पूर्वजों ने, उसकी जाति, देश त्र्रथवा समाज के लिए युगों तक परिश्रम करके त्र्रार्जित किया है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि बालक न केवल इस ऋर्जित सम्पत्ति को जैसे के तैसा ब्रहरण ही कर लेता है वरन् वह उसमें समय समय पर स्वयं भी संशोधन करता है। ऐसा कर पाने के लिए वह विभिन्न प्रकार के काल्पनिक ग्रथवा यथार्थ "अादर्श व्यक्तित्वों" का अनुसरण करने के भी प्रयत्न करता है। इतना तो निश्चित ही है कि बालक को एक समाज में रहना और बड़े हो कर उसी समाज का ऋंग बनना होता है। ऋतः उसके लिए यह ऋावश्यक है कि वह उस समाज में प्रचलित समस्त नियम, व्यवहार ब्रादि का पूरा-पूरा ज्ञान भी प्राप्त करे श्रौर उनमें दत्त भी हो जाए तथा वे सब उसके लिए स्वाभाविक हो सकें। ऐसा कर पाने के लिए अर्थात् अपनी जातीय सामाजिक सांस्कृतिक सम्पत्ति को प्रह्णा कर पाने के लिए बालक को परिवार में ही रह कर शिचा प्राप्त करनी होती है यह शिचा शाब्दिक भी होती है श्रीर श्रनुसरण के द्वारा भी श्रर्थात् इस प्रकार

की शिद्धा बालक गुरुजनों से सुन कर अथवा उनके आदेशों का पालन करते हुए भी प्राप्त करता है और उन्हें व्यवहार करते हुए देख कर भी प्राप्त करता है। बालक को व्यक्ति बनने के लिए, समाज में रहने के योग्य होने के लिए इस प्रकार की शिद्धा की अत्यधिक आवश्यकता होती है। अतः बालक के जीवन के सांस्कृतिक पद्ध का विकास करने में परिवार अत्यन्त सहायक सिद्ध होता है।

परिवार ऋौर बालक-यही नहीं बालक के जीवन में परिवार का श्रत्यधिक महत्त्व होता है । बालक परिवार से न केवल श्रपनी सांस्कृतिक सम्पत्ति ही प्रहण करता है अर्थात् सामाजिक व्यवहार आदि ही सीखता है वरन् इसके श्रतिरिक्त परिवार उसके व्यक्तित्व का स्वामाविक विकास होने देने में भी सहायक सिद्ध होता है। बालक को स्वाभाविक स्नेह, ममता, सहानुभूति स्त्रादि सामाजिक व्यवहार के आधारभूत गुणों का परिचय भी परिवार में ही रह कर मिलता है। श्रतः बालक के स्वाभाविक विकास के लिए उसका परिवार में रहना श्रत्यन्त श्रावश्यक है। परिवार मानव की सब श्राधारभूत श्रावश्यकतास्त्रों को पूर्ण करता है। परिवार में रह कर बालक को प्रारम्भ से ही शरीर रत्ना. ब्रात्म-विकास आदि के समुचित साधन मिलते हैं। इस प्रकार परिवार किसी भी व्यक्ति के जीवन-निर्माण का प्रथम पग होता है। परिवार का सर्वाधिक प्रनीत एवं ब्रावश्यक कर्तव्य है व्यक्ति को उसके व्यक्तित्व के पूर्ण विकास कर पाने की दिशा में सहयोग देना और यही परिवार का महत्त्व भी है। इसका यह तात्पर्य कदापि नहीं है कि परिवार के विना कोई व्यक्ति अपने व्यक्तित्व का विकास कर ही नहीं सकता है फिर भी साधारणतया स्वाभाविक रूप से यही देखा जाता है कि समाज में इस दिशा में कार्य करने वाली सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण संस्था परिवार ही है श्रौर व्यक्ति के सामाजिक जीवन-निर्माण में परिवार का महत्त्व भी ऋधिक है। प्रायः विश्व के सब देशों श्रौर जातियों के समाजों की परिवार प्रमुख संस्था है। इस संस्था का विस्तार कहीं कहीं तो पति-पत्नी तक ही सीमित होता है श्रीर कहीं कहीं दूर पास सब कहीं के सम्बन्धी व्यक्तियों तक हो जाता है।

मानव परिवार के आधार—न केवल मानव वरन् कुळ पशुत्रों तथा

पित्यों में भी घर बनाने की इच्छा पाई जाती है। यह तो हम देख ही चुके हैं कि प्राणियों का व्यवहार दो प्रकार का होता है। एक प्रकार के व्यवहार का स्राधार पूर्णतया नैसर्गिक संस्कार ही होते हैं। इस प्रकार के व्यवहार का निश्चित ध्येय होता है ख्रौर वह ध्येय प्राणी शास्त्र के प्राकृतिक नियमों द्वारा निश्चित होता है तथा उनका व्यवहार प्रतिमान जन्मगत ही होता है। दूसरे प्रकार का व्यवहार नैसर्गिक संस्कारों के ही आधार पर नहीं होता है। यह जन्मगत नहीं होता है श्रौर इसे सीखना ही पड़ता है। यद्यपि इस प्रकार के व्यवहार का बहुत थोड़ा सा ही ऋंश बौद्धिक होता है फिर भी बुद्धिजन्य ऋथवा विचार प्रधान कर्म नैसर्गिक संस्कार जन्य कर्म से ठीक उल्लटा होता है श्रीर कभी कभी तो विचार प्रधान श्रथवा बौद्धिक कर्म नैसर्गिक संस्कार जन्य कर्मों को दबा भी देते हैं। बरसात में मेंढकों का टर्राना नैसर्गिक संस्कार जन्य कर्म है किन्त मनुष्य का गाना विचार-प्रधान कर्म है। उसे सीखने की भी आवश्यकता होती है। प्रायः सब पशुत्रों तथा पित्तयों के परिवार को नैसर्गिक संस्कार जन्य ही कहा जा सकता है किन्तु मानव के सम्बन्ध में ऐसी बात नहीं है। यद्यपि बन्दरों की कुछ विशेष जातियों में व्यवहार के कुछ ऋंश ऐसे भी होते हैं जिन्हें कि किसी एक सीमा तक सीखा हुआ कहा जा सकता है फिर भी उनके परिवारों को विचारघारा पर स्थापित परिवार नहीं कहा जा सकता है। विचार-प्रधान आधार ले कर तो केवल मानव-परिवार की ही स्थापना हुई जान पड़ती है।

मानव प्रायः सब ही प्रकार के जलवायुं में रहता है श्रीर जलवायु भले ही किसी भी प्रकार का हो उसे जैसे के तैसा स्वीकार नहीं कर लेता है वरन् उसे श्रपनी श्रावश्यकता के श्रनुसार बना लेता है श्रथवा श्रपनी सुविधाएँ इस प्रकार की कर लेता है कि उसे उस जलवायु से किसी प्रकार का कष्ट न हो। घर बनाने के लिए भी तो वह विभिन्न प्रकार के पदार्थों वा वस्तुश्रों का प्रयोग करता है श्रीर फूस की भोपड़ी से ले कर बढ़िया श्रलम्यूनियम श्रीर इससे भी बढ़ कर वैज्ञानिक ढंग से श्रधिक उन्नत प्रकार के घर बनाता है। उसक सामाजिक जीवन भी बहुत ही जटिल होता है। उसमें काम एवं वासना के श्रितिरिक्त श्रार्थिक, सामाजिक तथा श्रन्य भी बहुत से श्रांग होते ही हैं। वस्तुतः कीड़े मकोड़े पूर्णतया नैसर्गिक संस्कारों के श्राधार पर काम करने वाले होते हैं जब कि मानव पूर्णतया विचारजन्य कर्म करने वाले होते हैं। श्रन्य प्राणियों को इन दो छोरों के बीच में कहीं न कहीं रखा जा सकता है।

मानव-परिवार की जटिलता का रहस्य उसकी समस्यात्रों की विविधता है जिनका कि हल वह ऋपनी बुद्धि द्वारा निकालता रहता है।

पारिवारिक विकास एवं तत्सम्बन्धी सिद्धान्त—वस्तुतः परिवारों को दो प्रकारों में बाँटा जा सकता है। जिन परिवारों अथवा समाजों का आधार परम्परागत कर्म आदि होते हैं उन्हें 'प्राचीन' कहा जा सकता है और जिनका आधार बुद्धिजन्य कर्म होते हैं उन्हें 'उदार' कहा जा सकता है।

मानव इतिहास में वस्तुतः मानव निरन्तर ही परम्परागत कर्मों के श्राधार से उदार एवं बुद्धिजन्य कर्मों की श्रोर बढ़ता रहा है । सम्भव है कि प्रारम्भ में कुछ व्यवहार श्रचानक ही मानव द्वारा किये गए हों श्रोर फिर वह साधारण तर्करहित स्वभाव की माँति ही स्वीकार कर लिए गए हों । धीरे धीरे वे ही व्यवहार मानव के लिए परम्परागत सिद्धान्त बन गए होंगे । यद्यपि परिवार के उद्गम के सम्बन्ध में विभिन्न मत हैं फिर भी कुछ विद्वानों का विचार है कि परिवार का उद्गम काम वासनाश्रों के ही श्राधार पर हुश्रा होगा । बहुत सम्भव है कि परिवार के उद्गम का श्राधार कुछ श्रीर भी रहा हो किन्तु इसमें कोई सन्देह नहीं है कि परिवार के दो मुख्याधार हैं, यौनाकर्षण तथा सन्तानोत्पत्ति श्रीर वात्सल्य । इसी श्राधार पर कुछ एक पिद्यों में तथा पशुश्रों में जोड़े भी बनते हैं । नर श्रीर मादा दोनों मिल कर घोसला बनाते हैं, बच्चों को खिलाते हैं श्रीर उड़ना श्रादि सिखाते हैं । इसी प्रकार पशु श्रपने बच्चों को मिल कर शिकार करना सिखाते हैं । गोरिल्ला, शिपाञ्जी श्रादि पशुश्रों में भी किसी सीमा तक पारिवारिक संगठन एवं एकता के चिह्न दिखाई देते हैं ।

कुछ समय पूर्व तक तो नृशास्त्री एवं समाजशास्त्री निश्चित रूप से ही

यह मानने लगे थे कि परिवार का उद्गम काम-प्रवृत्ति के ही ऋाधार पर हुआ

है तथा परिवार के जन्म से पूर्व स्त्री ऋौर पुरुष के शारीरिक सम्बन्धों पर

प्रायः किसी भी प्रकार का बन्धन नहीं था। इसका तो यह तात्पर्य हुआ कि परिवार की उत्पत्ति से पूर्व स्त्री ख्रीर पुरुष तथा उनका शारीरिक सम्बन्ध बन्धनरिंत एवं सामूहिक सा ही था। यदि चाहें तो उस दशा को सामूहिक वैवाहिक सम्बन्ध की दशा कह सकते हैं। इस अवस्था से मानव किस प्रकार परिवारों की स्थापना की दिशा में पग बढ़ा सका यह प्रश्न अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है और उसका उत्तर भी कुछ बहुत सरल नहीं है। कुछ एक विद्वान जिनमें कि बैखोफन प्रधान हैं, यह मानते हैं कि स्त्रियाँ पुरुषों की काम लिप्सा का शिकार होते होते इतनी थक गईं कि उन्होंने इस प्रकार की व्यवस्था के विरुद्ध विद्रोह किया। फलस्वरूप परिवार की स्थापना हुई। मैकलीनान इनसे सहमत नहीं हैं। उनके मतानुसार पुरुष की अधिकार लिप्सा और सत्ता की भावना ने उसे अन्य समात्ति की भाँति ही स्त्री को भी केवल अपना ही बना कर रखने के लिए प्रेरित किया। हो सकता है कि प्रारम्भ में उसे ऐसा करने में कुछ कठिनाई का सामना करना पड़ा हो और इसी कारण उसने दूसरी जातियों की स्त्रियों को उड़ा ला कर दासी रूप में अपने अधिकार में रखना प्रारम्भ किया हो।

यदि यह निश्चित रूप से मान ही लिया जाए कि परिवार की उत्पत्ति से पूर्व स्त्री श्रौर पुरुष के परस्पर सम्बन्धों की स्वच्छन्दावस्था थी तो सम्भवतः यह भी मानना ही होगा कि उस श्रवस्था में सन्तान पर माता का श्रिष्ठकार एवं प्रभुत्व होता होगा क्योंकि सन्तान का परिचय केवल माता से ही होना सम्भव था। सम्भवतः स्त्री श्रौर पुरुष के एकत्रित रहना श्रारम्भ करने के पश्चात् भी कुछ काल तक वंशानुक्रम मातृवंशानुक्रम के ही रूप में होता रहा होगा। इसमें कोई सन्देह नहीं कि प्राचीन जातियों श्रादि में से कुछ में हमें मातृसत्ता के ज्वलन्त उदाहरण मिलते हैं किन्तु केवल इन्हीं कुछ एक उदाहरणों के श्राधार पर यह मान लेना तो भूल ही होगी कि मातृसत्ता का उदय परिवार की उत्पत्ति के साथ ही साथ हुश्चा क्योंकि इस प्रकार के उदाहरण तो पितृसत्ता के भी प्रागैतिहासिक काल के मिलते ही हैं श्रौर फिर इसलिए भी तो मातृसत्ता को ही माना नहीं जा सकता है कि पिता का नाम माता के लिए

भी अज्ञात ही था क्योंकि हमारे सम्मुख कुछ उदाहरण ऐसे समाजों के भी तो हैं जिनमें कि पिता के नाम का पूर्ण निश्चय होते हुए भी मातृसत्ता का ही प्राधान्य रहता था और आज तक भी है। इस युग में भी मालाजार और जावनकोर की कुछ जातियों में इस प्रकार के उदाहरण मिल सकते हैं। यही नहीं, विश्व की अधिकांश जातियों एवं देशों में वंशानुकम पितृसत्तात्मक होते हुए भी कहीं कहीं मातृसत्तात्मक परिवार भी दिखाई दे ही जाते हैं।

वेस्टरमार्क के मतानुसार परिवार की उत्पत्ति पुरुष की ईर्ष्या भावना तथा सत्तात्मक प्रवृत्ति का ही पल है। बृप्तील्ट ने इस मत की कड़ी आलोचना की है। वह मातृसत्ता के ही समर्थक हैं। वह यह भी मानते हैं कि माता की अपनी तथा बालक की सुरज्ञा एवं आर्थिक आवश्यकताओं की पूर्ति सम्बन्धी माँगों ने ही परिवार को जन्म दिया। यदि यह सिद्धान्त मान लिया जाए तो यह भी निश्चित सा ही हो जायेगा कि कृषि के आविष्कार से पूर्व तक मातृसत्तात्मक ही परिवार थे और कृषि के आविष्कार के परचात् ही पितृसत्तात्मक परिवारों की स्थापना हुई। उचित तो यह ही है कि वेस्टरमार्क तथा बृप्तील्ट दोनों के ही तकों के भीतर के कुछ न कुछ सत्य को मान ही लिया जाए किन्तु उनमें से किसी भी एक ही विचारधारा को सर्वथा सत्य एवं अकाट्य नहीं माना जा सकता है।

वस्तुतः परिवार का उद्गम न तो किसी एक निश्चित स्थान पर ही हुन्ना था श्रोर न किसी निश्चित काल में श्रोर न किसी एक जाति में ही । श्रतः यह मानना भूल ही होगी कि मानव जीवन में किसी भी युग में कभी भी किसी न किसी रूप में परिवार का पूर्णत्या ही श्रभाव रहा था श्रोर फिर कभी श्रचानक ही व्यवस्था परिवर्तित हो गई श्रोर परिवार की स्थापना हो गई। श्रतः उचित तो यह है कि मेक श्राइवर श्रोर पेज की ही भाँति यह मान लिया जाए किः मनुष्य की विभिन्न प्रकार की चेतन माँगों, इच्छाश्रों, श्रावश्यकताश्रों श्रादि की पूर्ति करने की प्रवल श्राकां ज्ञा ने ही विभिन्न प्रकार के वातावरण में विभिन्न द्वंग श्रोर प्रकार से श्रिभिव्यक्ति पाई श्रोर इन सब श्रावश्यकताश्रों श्रादि की पूर्ति सम्बन्धी श्रिभिव्यक्ति पाई श्रोर इन सब श्रावश्यकताश्रों श्रादि काम प्रवृत्ति, पुरुष की अधिकार लिप्सा और नारी की अपनी तथा वालक की सुरत्ता सम्बन्धी चिन्ता भी सम्मिलित किए जा सकते हैं।

परिवार का विकास-परिवार की स्थापना के आधार भले ही कल भी हों किन्तु उनकी पृष्ठभूमि में स्त्री-पुरुष के पारस्परिक प्राकृतिक सम्बन्धों को सरिवत, संयमित एवं निश्चित रख पाने की भावना तो रही ही होगी और इस प्रकार की भावना का सम्बन्ध प्रतियोगिता त्रादि से न हो कर, रहा होगा स्थायी स्नेह की उत्पत्ति करने से । परस्पर इस प्रकार के सम्बन्ध स्थापित हो जाने के पश्चात दोनों की हित-भावनात्रों का स्थायी रूप से एक हो जाना स्वामाविक ही है स्त्रीर ऐसी दशा में परस्पर एक दूसरे के प्रशंसक बन जाने की सम्भावना भी अधिक रहती ही है। परिवार व्यक्ति की परस्पर प्रशंसात्मक तथा स्नेह. सहयोग, सहानुभूति त्रादि की भावनात्रों को त्राभिव्यक्ति दे पाता है त्रातः उसकी श्रावश्यकता न केवल मानव की तीन श्राधारभूत श्रावश्यकतात्रों अपर्शत सुरत्ता, भोजन और काम प्रवृत्तियों की तृप्ति के ही लिए होती है वरन् चह मानव को मानसिक सन्तोष भी दे पाता है । वंश-गौरव, सम्पत्ति सम्बन्धी उत्तराधिकार, वृद्धावस्था, रोगावस्था एवं अप्रहायावस्था सम्बन्धी कठिनाइयों, तज्जन्य समस्यास्रों स्नादि का भी बहुत कुछ हल परिवार के ही रूप में पाया जाता है। यद्यपि स्त्रार्थिक एवं सामाजिक स्त्रावश्यकतास्त्रों की जटिलता परिवार की उत्पत्ति के साथ ही साथ कुछ बढ़ भी गई है किन्तु साथ ही साथ इनका बहत कुछ हल भी परिवार के ही द्वारा हो पाता है।

परिवार का ढाँचा—परिवारों के विभिन्न प्रकार के ढाँचे होते हैं। कुछ परिवारों की सीमाएँ पुरुष, स्त्री और सन्तान तक ही रहती है किन्तु कुछ देशों और जातियों में परिवार की सीमाएँ कई भाइयों के सम्मिलित परिवारों को मिला कर ही बनती हैं। सीमाएँ कुछ भी हों परिवार प्रारम्भ में बालक के लिए वही स्थान रखता है जो कि समुदाय व्यक्ति के लिए रखता है। परिवार का बह महत्त्व बालक के लिए सदा सर्वदा नहीं रहता है। ज्यों ज्यों वह बड़ा होता जाता है त्योंत्यों उसके लिए परिवार का बन्धन ठीक ठीक वैसा ही नहीं रह- जाता है जैसा कि उस समय था जब कि वह नन्हा सा बालक ही था। परिवार

तथा श्रन्य सामाजिक संस्थाओं में एक बड़ा भारी श्रन्तर यह है कि परिवार की नींव सत्ता श्रथवा श्रिषकार की श्रपेत्वा स्नेह श्रीर श्रात्मीयता पर कहीं श्रिषक होती है। परिवार के सब सदस्यों को एक ऐसा रक्त सम्बन्ध का वन्धन बाँधे रखता है जिससे मुक्ति प्राप्त करना किसी प्रकार भी सम्भव नहीं है। यूँ परिवार के बन्धनों को न मानना तो किन नहीं है किन्तु सदस्यों में परस्पर स्नेह, सहानुभूति श्रादि का श्रभाव हो जाने पर भी उनमें श्रापस में होने वाले रक्त सम्बन्ध की स्वीकृति बनी ही रहती है श्रीर उससे किसी प्रकार भी मुक्त नहीं हुन्ना जा सकता है। व्यक्ति परिवार के लिए श्रीर परिवार व्यक्ति के लिए श्रत्यावश्यक होता है। रक्त सम्बन्ध होने के कारण ही परिवार की व्यवस्था सरलता से स्वामाविक रूप में बनाए रखी जा सकती है। यह सब होते हुए भी परिवार में श्रम विभाजन भी होता है श्रीर उत्तरदायित्व का बँटवारा भी होता ही है। यहाँ तक कि कभी कभी श्रीधकार सत्तादि का प्रदर्शन भी होता है श्रीर उनका पालन करना तथा करवाना भी चलता ही रहता है। प्रमुत्व श्रीर श्राह्माकारिता दोनों ही परिवार में स्पष्ट दिखाई देते हैं।

परिवार है तो एक सामाजिक संस्था ही किन्तु इसका आधार अवश्य प्राकृतिक अथवा परस्पर रक्त सम्बन्ध है । परिवार संस्था का कामकाज तो जनमत आदि के द्वारा अनुशासित होता है किन्तु उसके मूल में परस्पर स्नेह और सहानुभूति रहती हो है ।

परिभाषा—परिवार एक संस्था है, एक समूह है किन्तु इस समूह की परिभाषा उतनी सरलता से नहीं दी जा सकती है जितनी सरलता से हम इसका सामीप्य प्राप्त कर लेते हैं। परिवार एक ऐसा समूह है जिसमें समस्त वे व्यक्ति परस्पर गुँथे मिले एक सी समस्यात्रों, हित भावनात्रों त्रादि को ले कर रहते हैं, जिनका कि परस्पर रक्त सम्बन्ध होता है। मैक श्राइवर श्रीर पेज के मतानुसार परिवार एक ऐसा समूह है जिसका श्राधार संयमित, सीमित श्रीर समाज के नियमों द्वारा नियन्त्रित यौन सम्बन्ध तो है ही, इसके श्रतिरिक्त यह भी सत्य है कि परिवार द्वारा ही बच्चों का जन्म श्रीर लालन पालन होना सम्भव होता है। परिवार में केवल पति श्रीर पत्नी ही नहीं होते हैं। विशेषतया भारतीय परिवारों

हैं। परिवार ही व्यक्ति स्रोर उसके व्यक्तित्व का निर्माण करता है स्रोर परिवार में रह कर ही व्यक्ति स्रपने व्यक्तित्व का विकास, प्रसार एवं स्रिमिव्यक्ति कर पाता है। बालक परिवार से न केवल रंग रूप, शरीर की रूप रेखा, स्वास्थ्य स्रादि ही प्राप्त करता है वरन बहुत सी भावनाएँ, सामाजिक संस्कार स्रोर भावात्मक प्रवृत्तियाँ भी लेता ही है। माता-पिता, दादा-दादी स्रादि के कुछ रोग तो बालक ले ही लेता है उनकी भाषा, शैली, बौद्धिक विकास स्रोर गुण-गरिमा स्रादि भी किसी एक सीमा तक बालक को मिलती ही है।

परिवार सीमित तो होता ही है किन्तु उसकी सदस्यता सदस्यों की इच्छा पर ही निर्भर नहीं होती है और न ही उसे सरलता से तोड़ा एवं जोड़ा ही जा सकता है। इसी कारण इसकी सदस्यता बहुत अधिक नहीं हो सकती है। भारत-वर्ष में यद्यपि आधुनिक युग में सिम्मिलित परिवार-प्रथा की नींव हिलती जा रही है किन्तु जब सिम्मिलित परिवार-प्रथा का बहुत जोर से प्रचलन था तब भी अन्य संत्थाओं की भाँति इसकी सदस्यता बहुत आधिक नहीं हो पाती थी। आनुवंशिक सम्बन्ध तो बहुत दूर तक लगाए नहीं जा सकते हैं। अतः विरादरी को परिवार की सीमाओं के बाहर ही रखना पड़ता है और वह होती भी परिवार से कुछ हट कर ही है। सदस्यता कम तथा सीमित होने के कारण परिवार का अपने सदस्यों पर बहुत गहरा प्रभाव और अधिकार होता है। यही नहीं, परिवार समूह के सब सदस्यों के अन्तःसम्बन्ध भी बहुत घनिष्ठ होते हैं।

सुदूर अतीत में जब कि वैज्ञानिक आविष्कारों ने नगरों आदि की स्थापना नहीं की थी समुदाय परिवारों का समूह मात्र ही हुआ करता था किन्तु आँचोगिक उन्नति, नगरों तथा कल कारखानों आदि की स्थापना ने पारिवारिक एकता की नींव पर समाज के निर्माण की स्थापना कुछ न्यून कर दी है। फिर भी आज भी समाज का केन्द्र-विन्दु परिवार को ही मानना पड़ता है। कुछ कार्यों में तो कुछ परिवारों अथवा बिरादरियों का ही अधिक महत्त्व रहता है जैसे कि अवसाय में मारवाड़ियों का महत्त्व।

परिवार के सब सदस्यों का सर्वप्रथम श्रीर सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण् उत्तरदायित्व श्रपने परिवार के ही प्रति होता है यद्यपि उन्हें श्रन्य उत्तरदायित्व भी निश्राह ने ही पड़ते हैं जैसे कि समाज की परिवार के अतिरिक्त अन्य संस्थाओं के प्रति उत्तरदायित्व। यूँ तो किसी भी व्यक्ति को समय पड़ ने पर अपने देश, जाति राष्ट्र आदि के लिए भी आत्मत्याग और बिलदान करना ही पड़ता है किन्तु परिवार के लिए तो उसे च्रण्च्या पर इस प्रकार का त्याग और बिलदान करना ही होता है। यही नहीं, उसे परिवार के हित के लिए अपनी निजी सुख-सुविधाओं का भी बिलदान करना पड़ता है। परिवार के प्रत्येक सदस्य को अपने स्वार्थ की अपेचा अपने से छोटों एवं आश्रितों के हित, उनकी आवश्यकताओं और रश्रायों के प्रति ही अधिक दृष्टि रखनी पड़ती है। इस बिलदान का कुछ अधिक महत्त्व नहीं माना जाता है क्योंकि इसकी आधार-शिला नैतिक निर्ण्यात्मक बुद्धि न हो कर, होती है ममता, उसके मोह की सन्तुष्टि। यही ममता स्त्री और पुरुष से सन्तान के हेत् अकिल्पत निजी सुखों का बिलदान करवा लेती है।

परिवार की यूँ तो सर्वाधिक सशक्त श्राधार शिला ममता ही है किन्तु इसके श्रितिरक्त भी प्रायः समाज कानून द्वारा प्रथाश्रों रूपी श्राधार शिला को भी सशक्त बनाते जाते हैं। यद्यपि स्त्री पुरुष के लिए विवाह एक बारगी निजी समस्या है फिर भी यह परिवार की नींव है श्रीर इसी के श्राधार पर राष्ट्र एवं समाज की एक सशक्त संस्था परिवार की नींव डाली जाती है। श्रावर इसे रीति नीति, विधि विधान द्वारा पूर्णतया सामाजिक बन्धन में बाँध दिया जाता है तथा स्त्री श्रीर पुरुष की निजी इच्छाश्रों श्रीर श्रापसी समभौते पर ही निर्भर नहीं रहने दिया जाता है। स्त्री श्रीर पुरुष श्रापसी समभौते के द्वारा भी सामाजिक वैवाहिक नियमादि को परिवर्तित नहीं कर सकते हैं। कुछ समाजों में तो विवाह बन्बन में बाँधने की स्वाधीनता स्त्री पुरुष को परस्पर समभौते के श्राधार पर ही दे दी है किन्तु उस बंधन से मुक्ति पाने के लिए देश-विधि के श्राधार पर स्वीकृति लेना श्रात्यन्त श्रावश्यक हो जाता है।

भारतीय परिवार—भारतीय परिवार सम्मिलित परिवार होता है जहाँ कि एक ही नहीं कई पीटियों को मिला कर एक परिवार बनता है। परिवार में स्त्री पुरुष तो होते ही हैं उनके स्त्रतिरिक्त उनके पुत्र भी होते

हैं, पुत्र वधुएँ श्रीर उनकी सन्तानें भी होती हैं श्रीर कभी कभी तो सर्वाधिक वह स्त्री-पुरुष के श्रन्य सम्बन्धी ऋर्थात् पुरुष के भाई श्रीर उनके पुत्र श्रादि भी परिवार में एकत्रित ही रहते हैं। सम्भवतः सम्मिलित-परिवार प्रथा कृषि-युग में ऋत्यन्त उपयोगी रही होगी क्योंकि कृषि करने के लिए बहुत से व्यक्तियों की स्नावश्यकता होती है। स्रतः यदि एक ही परिवार के व्यक्तियों को कृषि कार्य में लगाया जाये तो परिवार के लिए हितकर ही होगा क्योंकि ऐसी दशा में आय का एक भाग बाहरी व्यक्तियों के पास न जा कर ऋपने ही परिवार में रहेगा। कृषि-युग समाप्त हो गया । प्रायः लोगों ने कृषि को छोड़ कर व्यवसाय तथा स्रन्य कार्य भी करने आरम्भ कर दिये किन्तु फिर भी यथासम्भव सम्मिलित परिवार प्रथा बनी ही रही क्योंकि घरेलू धन्धों श्रीर छोटे-मोटे कुटीर उद्योगों के लिए भी तो एक परिवार अथवा अधिकाधिक व्यक्तियों वाले परिवार की आवश्यकता पड़ने लगी । यही नहीं, कभी कभी तो दो या तीन परिवार जो कि परस्पर सम्बन्धित ही होते थे मिल कर इस प्रकार का व्यवसाय करने लगते हैं। उदाहरणार्थ, भाई का परिवार श्रौर जिस परिवार में बहिन का विवाह हो गया वे दोनों ही अथवा दो तीन बहिनों के परिवार मिल कर कार्य करने लगें। वैज्ञानिक ढंग पर श्रौद्योगीकरण होता ही गया श्रौर कटीर उद्योग का स्थान बड़े-बड़े पूँ जीपतियों के कलकारलानों ने ले लिया। ऐसे व्यवसाय ब्रादि नगरों में होने लगे। नगरों की स्थापना ने कुछ व्यक्तियों को प्रामों से नगरों की स्रोर स्राने के लिए उत्साहित किया किन्तु फिर भी अनेक परिवार ग्रामों में ही बने रहे। कुछ काल पश्चात न्तो नगरों के वासी ऋपने परिवारों को वहीं लाने ऋौर रखने लगे । फलस्वरूप ग्रामों से उनका सम्बन्ध न्यूनातिन्यून होता गया श्रौर धीरे-धीरे वह उसे विस्मरण करते गये। नगर-निवासियों के लिए श्रौर विशेषतया नौकरी करने वाले व्यक्तियों के लिए सम्मिलित परिवार-प्रथा को बनाये रखना कठिन हो हो गया। फिर भी जिनकी ग्रामों में धरती, सम्पत्ति ग्रादि थी उनके परिवारों की एकता किसी एक सीमा तक बनी ही रही । इस युग में नगरों के परिवारों में नौकरी करने का ही अधिक प्रचलन है और सब ही भाइयों को एक ही नगर में नौकरी मिल सकना सदा सर्वदा न तो सरल ही होता है और न सम्भव ही।

अतः अपने आप ही सम्मिलित परिवार की नींव हिलने लगी। यही नहीं, अब तो पारिवारिक समस्याओं का स्वरूप कुछ ऐसा भी हो गया है कि एक ही नगर में रहने वाले भाई भी पृथक्पृथक् रहने लगे हैं।

सिम्मिलित परिवार के लाभ-यदि परस्पर स्नेह, सहानुभूति श्रीर सहयोग की भावना तथा घर की व्यवस्था बनी रही तो सम्मिलित परिवार सखदायी होता है। ब्रार्थिक दृष्टि से सम्मिलित परिवार में मितन्यय होने की श्रिधिक सम्भावना होती है। यदि चार भाई एकत्रित रहते हैं, जो कि एक से ही सामाजिक स्तर के होते हैं, क्योंकि उनके माता-पिता का तो एक ही सामाजिक स्तर होता है, तो उनमें से प्रत्येक को उस जीवन स्तर को बनाए रखने के लिए सम्मिलित परिवार में कम धन व्यय करना पड़ता है। उदाहरणार्थ-बाल्यकाल से ही वह १०० रुपये मासिक किराया दे कर कोठी में रहते थे अर्थात उनके माता-पिता ने जो कोठी उनके बचपन से ही किराये पर ली थी उसका किराया सौ रुपये मासिक था अथवा बाल्यकाल से ही उन्होंने जिस जीवन स्तर का परिचय पाया है उसमें सौ रुपये मासिक निवास-स्थान पर खर्च करने की गुंजा-यश है। यदि वे सब सम्मिलित ही रहते हैं तो छः कमरे की उस कोठी में उन्हें एक एक सोने का कमरा पृथक् पृथक् मिल जाता है श्रौर बैठक श्रादि सिम्मिलित ही रहते हैं जिनका कि प्रयोग स्नावश्यकतानुसार सब ही कर सकते हैं, फिर भी उनमें से प्रत्येक को किराया पचीस रुपये ही देना पड़ता है। इसी प्रकार समिनिलत परिवार में साधारणतया दो नौकरों से काम चल सकता है जब कि पृथक् पृथक् रहने पर प्रत्येक को एक एक नौकर रखना ही पड़ता ऋर्थात् लगभग ऋाधा व्यय नौकरों का बचा। इसी प्रकार ऋन्य सब ही व्ययों में कमी हो ही जाती है । श्रतः श्रार्थिक दृष्टि से सम्मिलित परिवार श्रत्यन्त हितकर होता है ।

सामाजिक दृष्टि से भी सिम्मिलित परिवार अधिक गौरववान होता है। चारों भाइयों के एकत्रित रहने से समाज में भी उनका मान अधिक होता है। यदि एक भाई किसी उच्च पद पर आसीन हो तो अन्य भाइयों का भी सामाजिक स्तर उसके भाई होने के नाते ऊँचा हो जाता है। इसी प्रकार अन्य कार्यन्तेत्रों आदि में भी उन्हें एक दूसरे के सामाजिक मान, सम्मान, स्तर आदि से लाम होता रहता है। मानव जीवन में दुःख श्रीर सुख दोनों ही लगे रहते हैं श्रीर रोग दुःख में सेवा, सहानुभूति के लिए तथा सुख में श्रानन्द मनाने के लिए भी व्यक्तियों की श्रावश्यकता होती है। उदाहरणार्थ—गरिवार की किसी भी स्त्री का प्रसव-प्रसंग श्राने पर उसे तीन देवरानियाँ जिठानियाँ सेवा, सहायता श्रादि के लिए मिल जाती हैं किन्तु पृथक् परिवार में रहने पर वे दिन एक कठिन समस्या का समय ही बन जाते हैं। इसी प्रकार किसी एक स्त्री के रोगी हो जाने पर परिवार के गृहकार्य एक नहीं जाते हैं। किसी एक भाई के रोगी श्रयवा मृत्यु हो जाने पर वह श्रीर उसका परिवार एक बारगी श्रसहाय नहीं हो जाता है। इसी प्रकार श्रन्य श्रवसरों पर समाज में उनमें से प्रत्येक का सम्मान सब के मिले जुले महत्त्व के ही कारण श्रिधक होता है।

राजनीतिक दृष्टि से भी सम्मिलित परिवार का महत्त्व ऋधिक होता है क्यों के उनके पास ऋधिक व्यक्ति होने से मत भी ऋधिक होते हैं। यही नहीं, साधारण उपयोगिता की दृष्टि से भी ऐसे परिवार का महत्त्व ऋधिक होता है। किसी भी भाई के डाक्टर ऋथवा इंजीनियर ऋथवा ऋध्यापक ऋथवा किसी भी प्रकार के व्यवसायी होने से सब ही को लाभ पहुँच सकता है।

सिमालित परिवार के व्यक्तियों में परस्पर स्नेह करने श्रोर मिलजुल कर रहने की श्रादत भी पड़ जाती है। एकाकी जीवन की स्वाभाविक स्वार्थगरता, उइएडता श्रादि दुर्गुणों से सिमालित परिवार के बालक बच जाते हैं। यदि माता पिता तिनक भी समभ्रदार हों तो ऐसे परिवार के बच्चों में पराई लिखाई श्रादि के लिए श्रव्छी प्रतियोगिता भी चलती रहती है जिससे कि बालकों में उत्साह हुद्धि होती है। छोटे बड़ों का श्रादर करना, श्रनुशासन मान कर चलना, सभ्य व्यवहार करना, परार्थ पर दृष्टि रखना, श्रादि सद्गुण भी सम्मिलित परिवार के बालकों में सरलता से ही श्रा जाते हैं।

सम्मिलित परिवार के दोष—इन सब लाभों एवं गुणों का मुख्य आधार परिवार के सब सदस्यों में परस्यर स्नेह होना ही है। यदि सब सदस्यों में परस्पर सद्भाव नहीं होता है तो सम्मिलित परिवार एक भार मात्र ही रह जाता है। वस्तुतः परिवार में छोटे और बड़े सब लोग होते हैं । बड़ों का कार्य आजा देना, छोटों का पथ-प्रदर्शन करना आदि होता है श्रोर छोटों का कार्य आजापालन, अनुशासन में रहना आदि होता है। यदि गुरुजन बहुत अधिक हस्तचेप करने लगते हैं तो छोटों को तो आत्म-विकास एवं आत्म-अभिव्यक्ति का अवसर ही नहीं मिलता है। परिणाम स्वरूप कभी कभी तो छोटों का आत्म-विकास पंगु सा ही हो जाता है।

एक परिवार में अधिक लोगों के रहने पर ईंध्यों, द्वेष आदि का होना भी सम्भव है श्रौर इस प्रकार की भावनाश्रों के एक बार जन्म ले चुकने पर परस्पर सहयोग की अपेचा भगड़े ही अधिक बढते जाते हैं। कलह, भगड़े और द्वेष आदि की अपेना तो पृथक् पृथक् रहना ही ठीक रहता है। इसके श्राविरिक्त सम्मिलित परिवार में रह कर धनहीन सम्बन्धियों को भी धनवान सम्बन्धी लोगों के साथ रहने के कारण ऋतिरिक्त व्यय करना पड़ता है जो कि कभी कभी तो उनकी सामर्थ्य के भी बाहर होता है। यदि बड़ों में परस्वर द्वेष हो तो बच्चों में भी वही भावना उत्पन्न हो जाती है। एक मनोवैज्ञानिक हानि यह भी होती है कि प्रायः सम्मिलित परिवार में गुरुजन बहुत से होते हैं श्रौर गुरुजनों के भी गुरुजन होते हैं जो कि प्रायः ऋाधनिक प्रचलन एवं प्रवृत्तियों श्रादि के उतने अधिक प्रशंसक नहीं हो पाते हैं। फलस्वरूप छोटे बच्चों पर माता-पिता का नियन्त्रण नहीं रह पाता है क्योंकि उनके कुछ भी कहने पर उन्हें उनके गुरुजनों अर्थात् बालक के दादा दादी से डाँट पड़ती है। इसी प्रकार लाइ-प्यार में सम्मिलित परिवार के बालक कहीं कहीं ऋत्यन्त उद्धत और दुष्ट हो जाते हैं। छोटों को ब्रात्म अभिन्यक्ति का पूर्ण अवसर भी नहीं मिलता है स्रीर समय के प्रचलन के विरुद्ध होने वाले वृद्ध जन युवक युवतियों के श्रानन्द तथा श्रात्मविकास में कभी कभी बाधक भी सिद्ध हो सकते हैं । वस्तुतः सम्मिलित परिवार तब ही तक लाभदायक सिद्ध हो सकता है जब तक कि उसके सब सदस्यों में परस्पर स्नेह तो हो ही, सौहार्द तथा व्यवस्था भी हो ग्रन्यथा सम्मिलित परिवार कलह का ही चेत्र हो जाता है।

सम्मिलित परिवार के सदस्यों के कर्तव्य—वस्तुतः परिवार में साधारणतया पुरुष धनोपार्जन करते हैं श्रीर नारी घर ग्रहस्थी की व्यवस्था

करती है तथा बालकों का लालन-पालन करती है। यूँ तो पुरुष को भी संतान के लालन-पालन, चरित्र-निर्माण श्रीर शिचा दीचा में रुचि लेनी चाहिए तथा घर के कामों में भी यथासम्भव सलाह देनी चाहिए फिर भी मुख्यतः घर की देखभाल और गृहस्थी के अन्य कार्य नारी को ही करने चाहिए। यहाँ तक कि यदि स्त्री सुग्रहिणी हो तो घर में सुख शान्ति का साम्राज्य हो सकता है। सिम्मिलित परिवार में छोटों को बड़ों का आदर सम्मान करना चाहिए और बड़ों को छोटों की इच्छास्रों, स्राकांचास्रों, स्रावश्यकतास्रों स्रादि का पूरा-पूरा ध्यान रखना चाहिए। घर के भीतर ब्रौर बाहर दोनों के ही मामलों में एक-एक प्रधान ऋथवा गुरुजन होना तो ऋच्छा ही है ऋौर स्वभावतः दादा, दादी ही गुरुजन हो सकते हैं श्रोर होने चाहिए किन्तु उन्हें यह ध्यान श्रवश्य रखना चाहिए कि उनके किसी भी कार्य से पच्चपात न जान पड़े तथा वे सब के लिए एक ही समान हिताकांची हों। पच्चपात प्रायः एक में दूसरे के प्रति द्वेष उत्पन्न तो छोटों को चिदा देता है। बड़ों को छोटों पर एक समान स्नेह करना चाहिए अर्थात् जिस प्रकार से पुत्री से स्नेह किया जाए उसी प्रकार पुत्र वधू से भी करना चाहिए। प्रत्येक महत्त्वपूर्ण बात में सब की सम्मति लेनी चाहिए। प्रायः यह त्र्रपेत्तित होता है कि पिता की वृद्धावस्था में पुत्र ही लालन-पालन करें। त्रतः पुत्र त्र्यौर पुत्र वधू को वृद्ध माता-पिता की सेवा करना चाहिए। उनका पालन-पोषण तो करना ही चाहिए। वृद्ध माता-पिता को पुत्र ऋौर पुत्र-चधू पर धन्तान की माँति स्नेह तो करना ही चाहिए, उन्हें निजी मामलों में पूर्ण स्वतन्त्रता भी देनी चाहिए तथा श्रमावश्यक हस्तत्त्रेप भी नहीं करना चाहिए। विशेषतया पुत्रवधू को ही गृहिंगी का गौरवमय स्त्रासन लेने देना चाहिए। प्रायः स्त्रिधिकार एवं सत्ता को लेकर ही खींचातानी हुआ करती है। अतः श्वशुर और सास को पुत्र एवं पुत्रवधू को भी कुछ ब्राधिकार दे ही देना चाहिए। इसके ब्रातिरिक्त उन्हें केवल ब्राज्ञा देते रहने वाला ही न रह कर परिवार के लिए उपयोगी भी होना चाहिए जिससे कि उनका महत्त्व बना रहे।

इसके ऋतिरिक्त परिवार में यथासम्भव छोटे-बड़े सब की ऋावश्यकता

एवं रुचि का ध्यान रखना चाहिए । यथासम्भव जिस पुत्रचधू अथवा सास के हाथ में रसोई का प्रबन्ध हो उसे सब को कुछ न कुछ उत्तरदायित अवश्य देना चाहिए तथा सब की सन्तानों की तथा उनकी खान-पान सम्बन्धी रुचियों का ध्यान रखते हुए ही मोजन बनवाना चाहिए तथा यह भी देखना चाहिए कि सब ही को पूरी मात्रा में इच्छित अथवा उचित खाद्य-वस्तुएँ भी मिल सकेंं। इसी प्रकार धूमने फिरने, बस्नादि लेने पहनने के लिए भी सब का पूरा-पूरा ध्यान रखना चाहिए तथा सब को पूरी-पूरी सुविधाएँ भी होनी चाहिए।

भारतीय परिवार में परस्पर सम्बन्ध—वस्तुतः प्राकृतिक एवं स्वामाविक रूप से परिवार में स्त्री पुरुष श्रौर सन्तान का ही होना श्रावश्यक है। यह भी सत्य है कि स्त्री श्रौर पुरुष को ममता सन्तान पर होती ही है जो कि उनकी सम्मिलित वस्तु है, ममता केन्द्र है। स्त्री श्रौर पुरुष में परस्पर घनिष्ठ सम्बन्ध भी सन्तान द्वारा प्रमाणित होता है श्रौर सन्तान का हित उन दोनों को ही प्रिय होता है। इस प्रकार स्त्री, पुरुष श्रौर सन्तान का परस्पर श्रत्यन्त चनिष्ठ सम्बन्ध होता है। श्रन्य सम्बन्धियों का सम्बन्ध उतना घनिष्ठ नहीं होता है। श्रान्य सम्बन्धियों का सम्बन्ध की हो चर्चा करेंगे श्रौर साथ ही साथ श्रान्य व्यक्तियों के सम्बन्ध की भी चर्चा हो जायेगी।

यद्यपि पित-पत्नी का परस्पर अत्यन्त घनिष्ठ सम्बन्ध होता है किन्तु अधिकतर देखा जाता है कि पित-पत्नी में परस्पर ठीक से बनती नहीं है। वास्तव में भिन्न-भिन्न समाजों में नारी की मर्यादा के मापदर्ग्ड भिन्न-भिन्न हैं और सम्भव है कि उन्हीं के आधार पर पुरुष की मर्यादा भी आँकी जाती हो। कुछ समाजों में तो नारी युगों तक और कहीं कहीं आज तक भी सम्पत्ति मानी जाती है और उसी प्रकार कय-विकय की वस्तुमात्र ही समभी जाती है। यहीं नहीं, कहीं कहीं तो कय-विकय के अतिरिक्त उसे मित्र अतिथि रंजन हेत् भी भेजा जाता था। परिवार के स्वामी की आजा का उसे हर प्रकार से पालन करना नहीं पड़ता था। कुछ समाजों में तो लड़की का जन्म भी अपमान और दुःख-जनक माना जाता था। अपनी स्त्री का किसी अन्य पुरुष के पास पत्नी रूप

में जाना तो श्राज तक भी श्रिधिकांश समाजों में श्रिपमान की पराकाष्ट्रा समभी जाती है। प्राचीन भारत में युग विशेष में नारी की मर्यादा के विभिन्न स्तर देखे जाते हैं। भारतीय नारी देवी भी मानी गयी है श्रौर किन्हीं किन्हीं युगों में दासी. सम्पत्ति ऋादि-ऋादि भी किन्त ऋाज उन सब की चर्चा करना यहाँ ऋना-वश्यक है। फिर भी यह कहना तो नितान्त आवश्यक जान पड़ता है कि जिस यग में नारी देवी रही होगी श्रौर पुरुष ने उसका यथेष्ट सम्मान किया होगा, उसके लिए मानिसक संघर्ष का प्रश्न सम्भवतः नगएय हो गया होगा। इसी प्रकार जिस युग में नारी सर्वथा दासी श्रथवा सम्पत्ति मात्र ही रही होगी उस काल में भी किन्हीं विद्रोहिशियों को छोड़ कर साधारणतया नारी अपने भाग्य से सन्तष्ट ही रही होगी किन्त आज तो अवस्था परिवर्तित हो गई है। आज की नारी समानाधिकारी के रूप में गृहस्य जीवन में अपनी कलाना करती है। हो सकता है कि परिवार में अम-विभाजन किसी सुदूर गौरवशील अतीत में भी होता हो किन्तु यह भी तो सम्भव है कि उस युग में यह कार्य करने के कारण नारी को निम्न कोटि का जीव माना जाता होगा। यूँ तो हिन्दू धर्मशास्त्रों में नारी को सचमुच सुखी रखने श्रीर गृहदेवी मानने के सम्बन्ध में श्रमेकानेक श्रादेश हैं। यहाँ तक कि मनुस्मृति में यह रपष्ट ही कर दिया गया है कि स्त्री को सुखी रखने से ही गृहस्थी में सुख, शान्ति श्रीर फलस्वरूप समृद्धि हो सकती है। वैदिक प्रन्थों में तो नारी को घर की, परिवार की साम्राज्ञी कहा गया है। उस युग में भी पुरुष अर्थोपार्जन करता था और नारी गृहकार्य करती थी किन्तु फिर भी उसका पद पुरुष से किसी प्रकार भी नीचा नहीं माना जाता था । यह भी सत्य है कि छठी शताब्दी तक वह दासी की श्रेणी तक पहुँच गई थी। कारण कुछ भी हों किन्तु इस युग तक उसका महत्त्व एवं उसकी मर्यादा ऋत्यन्त न्यून रह गई थी।

भारतवर्ष में ही नहीं वरन् विश्व के सब देशों में पित को पत्नी को दराड़ देने का अधिकार होता है। पत्नी के लिए पर पुरुष से पित रूप में सम्बन्ध रखना महान पाप माना जाता है और ऐसा करने पर उसके लिए कठोर दराड़ का भी विधान पाया जाता है। हो सकता है कि इसका कारण यही हो कि पत्नी अपने भरण-पोषण के लिए पित पर ही आश्रित रहती रही है, फिर भी भारतीय

धर्मशास्त्रों में पति का पुनीत कर्तव्य माना गया है पत्नी का भरगा-पोषगा । फिर भी पत्नी का श्रिधकार स्त्री धन पर माना ही गया है।

सुखी दाम्पत्य जीवन-पह सब होते हुए भी सुखी दाम्पत्य जीवन का स्त्राधार केवल मात्र समानाधिकार ही नहीं है। वस्तुतः व्यक्तित्व का पूर्ण एवं उचित विकास परिवार में ही हो सकता है। जिस परिवार में पति पत्नी में सौहार्द होता है वहाँ बच्चों का जीवन स्वामाविक और मानसिक विकास पूर्ण होता है। ऐसी ऋवस्था में बालकों का शारीरिक, मानसिक, बौद्धिक एवं चारित्रिक विकास उचित दिशा में श्रीर ठीक ढंग से होता है। माता-पिता यदि परस्पर एक दूसरे से स्नेह, सहयोग, सहानुभूति श्रीर समभौते की दृष्टि से च्यवहार करते हुए, एक दूसरे के विचारों का यथेष्ट सम्मान करते हुए परिवार को एक सम्मिलित वस्त समभते हैं तथा दोनों ही मिल कर बालकों के पालन-पोषण स्रादि का दायित्व निवाहने के प्रयत्न में संलग्न रहते हैं तो बालकों का जावन भले ही कितनी भी ऋार्थिक कठिनाइयाँ ऋौर ऋन्य ऋसुविधाएँ क्यों न हों विषम श्रौर श्रस्ताभाविक नहीं बन पाता है। दूसरी श्रोर यदि पति-पत्नी के जीवन में मानसिक शांति एवं समभौते की भावना नहीं होती है तो बालकों का जीवन कठिन, कठोर एवं विषम बन जाता है। पति-पत्नी के पारस्परिक संघर्ष की दुःखद कथा हमारे देश में इतनी ऋधिक नहीं है जितनी कि ऋत्य देशों में है। बरजस कार्टल के मतानुसार प्रायः श्रमरीका में विवाहित जनसंख्या में से पाँचवाँ भाग ऋत्यन्त दुःखी है ऋौर केवल दो तिहाई भाग सुखी कहा जा सकता है। टरमेन के विचारानुसार ३० प्र० श० व्यक्ति ग्रात्यधिक सुखी ग्रौर एक प्र० श्रा० श्रात्यधिक दुःखी हैं। श्रान्य श्राँकड़ों में उनकी किसी सीमा तक कार्यल से एकता है।

वस्तुतः किसी अन्य समाज की भाँति ही हमारे देश में भी विवाह व्यक्ति के लिए उसे सुखी बनाने का साधन अप्रौर उसके व्यक्तित्व के विकास का माध्यम ही होना चाहिए। यदि ध्यानपूर्वक देखा जाए तो हमें टरमेन की उन पैंतीस शिकायतों से सहमत होना पड़ता है जो कि उन्होंने खोज दूँ द कर निकाली हैं स्प्रौर जो कि उनके मतानुसार प्रायः प्रतिपत्नी एक दूसरे की किया ही

करते हैं तथा यही शिकायतें उनके दुःखी जीवन का मूल कारण होती हैं। इनमें से कुछ शिकायतें तो एक का दूसरे को स्वार्थी, धमएडी, ईर्ष्यालु, स्नेह-रहित, दया रहित त्र्यादि मानना ही हैं। प्रायः यह शिकायतें केवल पति-पत्नी के ही बीच नहीं होती हैं वरन् किन्हीं भी दो साथ रहने वाले व्यक्तियों के बीच हो सकती हैं। प्रायः मानव स्वभाव ही ऐसा है कि वह अपने को सर्वगुण संपन्न और द्सरे को अनजाने ही अपने से कम साधु समम्तने का प्रयत्न करता है। प्रायः हमारे देश में स्त्री को विवाह के पश्चात् पित के घर में जाना होता है जहाँ कि वह बिलकुल स्ननजान होती है। प्रायः उसके श्वसुरालय के सब ही लोग यह त्र्याशापूर्णं कल्पना करते हैं कि पुत्रवधू ऋत्यन्त सुशील, गुरावती एवं त्राज्ञा-कारिगी होगी त्र्योर दूसरी त्र्योर वधू यह कलाना करती है कि श्वसुरालय उसके लिए एक नवीन त्र्रौर सुन्दर जगत होगा जहाँ कि उसे हर प्रकार का सुख एवं स्वागत मिलेगा। दोनों त्र्रोर से ही कल्पना का प्रावल्य एवं प्राधान्य होता है तथा श्वसुरालय के लोगों की पुत्र के प्रति यह भावना भी स्वाभाविक ही होती है कि उनका अपने पुत्र अथवा पुरुष पर पूरा अधिकार होना चाहिए दूसरी स्रोर पति और पत्नी का आरम्भ में परस्पर अत्यधिक आकर्षण होना स्वाभाविक ही है श्रीर ऐसी श्रवस्था में पत्नी का उस घर-परिवार में पति पर ही श्राश्रित रहना, उसकी त्रोर ही ताकना भी स्वाभाविक ही है। ऐसी त्र्यवस्था में पित के तिनक भी पत्नी का पत्त लेने पर उसके परिवार के अन्य व्यक्तियों का यह विचार हो जाता है कि लड़का हमारा होते हुए भी ऋपनी पत्नी, नई ऋाई हुई स्त्री के श्रिधिक वश में होता जा रहा है श्रीर दोनों श्रोर से ही समभौता रहित भावनाश्रों का प्रसार त्र्यारम्भ हो जाता है जो कि पत्नी के परिवार में रहने वाले परिवार के पति के अतिरिक्त अन्य सदस्यों से कटु सम्बन्ध स्थापित करा देता है। दाम्पत्य जीवन में दुःख की सृष्टि दो प्रकार से होती है एक तो परिवार में स्त्री तथा श्रन्य सदस्यों के परस्पर कटु सम्बन्धों के कारण जिनकी चर्चा हम ऊपर कर ही लुके हैं श्रौर दूसरा पित-पत्नी में परस्पर समभौते का श्रामान । दूसरे प्रकार के दुःखों का एक कारण तो 'काम' वासना सम्बन्धी कठिनाइयाँ भी हो 💂 सकती हैं। प्रायः यह भी देखा गया है कि ये कठिनाइयाँ अधिकतर वास्तविक

न हो कर मनः प्राणिक (Psycho Genetic) ही होती हैं। शिक्षा का वास्तविक ऋर्थ तो यह है कि व्यक्ति में साधारण एवं स्वामाविक रूप से ही श्रपनी पूर्व परिस्थितियों के श्रांतिरिक्त श्रन्य नवीन एवं श्रपरिचित परिस्थितियों से भी समभौता करने तथा उनमें स्वाभाविक रूप से ही ब्रानुकृल्य एवं समीकरण स्थापित करने की योग्यता त्रा जाये किन्तु सब व्यक्तियों की तो उचित शिचा हो नहीं पाती है स्रतः सब व्यक्ति तो स्रपनी परिचित परिस्थितियों से भिन्न परिस्थितियों का सहज ही स्वागत नहीं कर पाते हैं ऋौर सदा-सर्वदा, जीवनभर पूर्व परिचित परिस्थितियों में तो रहा भी नहीं जा सकता है ख्रतः कभी न कभी तो नवीन परिस्थितियों का सामना करना ही पड़ता है। विशेषतया स्त्री को तो विवाह के पश्चात् हमारे देश में पतिग्रह में जाना ही पड़ता है। पतिग्रह के रीति रिवाज भले ही स्त्री के अपने ही घर की भाँति हों किन्तु कुछ न कुछ भिन्नता तो होती ही है। इसके अतिरिक्त स्त्री अपने परिवार के लोगों से रक्त सम्बन्ध द्वारा सम्बन्धित होती है स्रातः वहाँ ममता का बन्धन भी होता है स्रोर वह उस परिवार के लोगों के स्वभाव ब्रादि से परिचित भी होती है। वहाँ की प्रत्येक बात, चाल चलन उसके लिए स्वाभाविक होती है किन्तु पतिग्रह की प्रत्येक बात, चाल ढाल उसके लिए सर्वथा ऋपरिचित एवं नवीन होती है ऋतः यदि उसमें तनिक भी नवीन परिस्थिति से समीकरण करने त्र्रथवा त्र्रानुकूल्य स्थापित करने की योग्यता का अभाव होता है तो उसे वहाँ कठिनाइयों का अभाव नहीं रहता है। यही बात कुछ न्यून मात्रा में थोड़ी बहुत पुरुष के लिए भी होती है क्योंकि पत्नी के त्रा जाने के परचात उसके लिए भी नवीन परिस्थिति बन ही जाती है। ऐसी अवस्था में व्यक्ति इस प्रकार की कठिनाई का कारण अपने व्यक्तित्व का श्रभाव श्रीर दोष न देख कर मानने लगता है दूसरे व्यक्ति अथवा व्यक्तियों का दोष और उन्हीं पर प्रकट रूप से भी दोषारोपण करने लगता है। फलस्वरूप वह अपने दाम्पत्य जीवन को दुःखी बना लेता है। दूसरी त्रोर यदि किसी भी व्यक्ति के व्यक्तित्व का विकास ठीक ढंग से हुन्ना हो तो उसका स्वभाव सम एवं सन्तुलित होता है। ऐसी अवस्था में यदि दूसरे व्यक्ति पति ऋथवा पत्नी का स्वभाव तनिक विचित्र सा भी हो ऋथवा किटन अथवा कठोर भी हो तो भी उसमें अपने व्यक्तित्व के सन्तुलित होने के कारण दूसरे व्यक्ति के विचित्र स्वभावजन्य किटन एवं कठोर परिस्थितियों से समीकरण एवं अप्रानुकूल्य स्थापित करने की योग्यता एवं जमता होती ही है। अप्रोर धीरे धीरे वह दूसरे व्यक्ति के दोष का सुधार करने में भी सकल हो सकता है।

टरमेन ने इस सम्बन्य में ऋध्ययन किया है ऋौर उन्होंने सुखी दम्पतियों के व्यक्तित्व का ऋध्ययन एवं विश्लेषण करने का भी प्रयत्न किया है। यूँ तो इस प्रकार के श्रध्ययन की गम्भीरता स्पष्ट ही है फिर भी उनके विश्लेषण में कुछ सत्य है ही । उनके विचारानुसार सुखी विवाहित स्त्रियाँ प्रायः सन्तुष्ट होती है। इस प्रकार की स्त्रियाँ सेवा-भाव प्रधान, दयालु, सेहनती, ईश्वर में विश्वास करने वाली, श्रासानी से न चिट्ने वाली, सामाजिक परम्परास्रों, प्रथास्रों एवं प्रचलनों की प्रशंसक एवं समर्थक, प्रतिद्वन्द्वी परिस्थितियों से न घबराने वाली. विशेष महत्त्वाकांद्वा के पीछे न भागने वाली, मिलनसार, सब ही से सामाजिक सम्बन्ध रखने वाली ऋौर नियमित ढंग से कार्य करने वाली होती हैं। उनमें श्रात्मविश्वास का श्रभाव नहीं होता है श्रौर वे श्राशावादी भी होती हैं। दूसरी त्रोर विवाहित जीवन में दुःखी एवं त्रसन्तुष्ट स्त्रियाँ निराशावादी, शीव ही चिढ़ने वाली, बाह्य जीवन में महत्त्व पाने की इच्छुक, विद्रोही, स्राक्रमणात्मक एवं त्रालोचनात्मक प्रवृत्ति की परिचायक, कम परिश्रमी, स्वकेन्द्रित, प्रसिद्धि पाने की इच्छुक, अञ्चवस्थित कार्य करने वाली, ईर्ष्यां तु, परम्पराओं प्रथाओं श्रादि की विरोधी श्रीर धर्म के प्रति भी विद्रोह भावना रखने वाली होती हैं। उनकी प्रवृत्तियाँ प्रायः क्रान्तिकारी होती हैं।

सुली विवाहित पुरुष सम, संयमित एवं सन्तुलित स्वभाव वाले होते हैं। उनका व्यवहार स्वाभाविक और अच्छा होता है। वे अधिक उत्तरदायी और कार्यसंलग्न होते हैं। वे प्रायः परम्परा, धर्म, समाज आदि पर विश्वस रख कर चलने वाले और सावधान होते हैं। दुःखी विवाहित पुरुष प्रायः धवराने वाले, स्त्रियों के प्रति आकर्षित होने किन्तु उनसे वचने वाले, अन्तर्भुली, सनकी, आज्ञा देने और प्रभुत्व जमाने वाले होते हैं। वे दिवास्वप्नों में ही मम

सुखी परिवार कैसे बन सकता है ?—सुखी परिवार का पारिवारिक वातावरण कुछ ऐसा होता है, जो कि सहज ही में पहचान लिया जाता है। परिवार में सुख के ऋस्तित्व के प्रधान लच्चण उसके सब सदस्यों में समभौते एवं सहयोग की भावना का होना होता है। ऐसे परिवार में बच्चे अपने माता-पिता का सम्मान करते हैं और उनके माता-पिता अपने गुरुजनों का सम्मान करते हैं तथा उनके आदेश आदर और स्नेह के साथ सुनते हैं। ऐसे परिवार के बच्चे आत्मविश्वासी, निर्भय, स्नेहशील और दूसरों को भी चाहने वाले होते हैं। ऐसे परिवार में अतिथि का आना भला लगता है और उसका स्वागत, आदर एवं सम्मान होता है। बच्चों पर प्रायः माता-पिता का एक समान ही अनुशासन रहता है तथा एक की आज्ञा की दूसरे द्वारा अवहेलना नहीं कराई जाती है तथा स्वयं भी गुरुजन बालकों के सामने अथवा उनके प्रश्नों को ले कर एक दूसरे की अवहेलना नहीं करते हैं। फलस्वरूप बालकों पर किसी और से और किसी भी कारण से अनावश्यक डाँट-फटकार नहीं पड़ती है तथा मारपीट भी नहीं होती है।

प्रायः पित श्रीर पत्नी दोनों ही गृहस्थी के सब प्रश्नों, समस्याश्रों श्रादि में समान रूप से रुचि लेते हैं तथा मिल जुल कर ही उनका हल भी खोजते हैं। इसी कारण पारिवारिक, श्रार्थिक तथा श्रम्य सामाजिक श्रादि समस्याश्रों का भी पित पत्नी दोनों ही के लिए महत्त्व होता है श्रीर एक ही सा महत्त्व होता है। नोकरों, घर की सम्पत्ति श्रादि पर पित पत्नी दोनों का ही समानाधिकार होता है। यहाँ तक कि यदि वह सब कुछ एक के नाम भी हो तो भी दोनों मिल जुल कर ही उसके सम्बन्ध में सब कार्य करते हैं। यह तो स्वामाविक ही है कि ऐसे परिवार में श्रमुशासन हो किन्तु वह श्रमुशासन हट होते हुए भी कठोर नहीं होता है। इसी लिए पित श्रथवा पत्नी को दूसरे के ऊपर श्रपनी श्रमिलाषा श्रादि बरबस लादने श्रीर उसके द्वारा उसे चरितार्थ करवाने का प्रयत्न भी नहीं करवाया जाता है। यह बात नहीं है कि उन दोनों में कभी मतभेद होता ही नहीं है किन्तु मतभेद होने पर भी किसी न किसी स्तर पर समसौता तो हो ही जाता है। ऐसे परिवारों में श्रार्थिक कठिनाइयाँ भी होती

हैं किन्तु उनकी पीड़ा उतनी उग्र नहीं होती है जितनी कि उस श्रवस्था में होती है जब कि पति-पत्नी में परस्पर स्नेह, सहयोग एवं सहानुभूति नहीं होती है। पारस्परिक विषमता पारस्परिक एकता से कहीं श्रिधिक कष्टकर होती है श्रीर पारिवारिक जीवन को कठिन बना देती है क्योंकि समभौते की दशा में पित श्रीर पत्नी दोनों मिलजुल कर किसी न किसी उपाय से परिवार के अन्य व्यक्तियों को श्रार्थिक एवं अन्य कठिनाइयों के कुप्रभावों एवं कष्टों से बचाने के लिए प्रयत्नशील रहते हैं।

परिवार के श्रन्य जनों के प्रति भी पित-पत्नी को स्नेहपूर्ण, सहानुभूति-पूर्ण श्रीर हितकर भावनाएँ ही रखनी चाहिए । श्रिधकतर परस्पर समभौते की भावना होने पर पित पत्नी श्रन्य व्यक्तियों के प्रति भी सदय ही होते हैं । उन्हें गुरुजनों की श्रादर पाने की श्राकांचा सम्बन्धी मनोभावना को समभना चाहिए तथा छोटों की स्नेहाकांचा के प्रति भी सजग रहना चाहिए । ऐसा कर पाने के लिए उन्हें कुछ त्याग, बिलदान तो करना ही पड़ता है किन्तु उसका फल बहुत श्रच्छा होता है क्योंकि इससे परिवार में सुख श्रीर शान्ति का प्रवेश होता है । बुद्धिमती गृहिणी श्रपनी चतुराई के द्वारा सब को प्रसन्न रख कर परिवार के सुख का कारण बन सकती है किन्तु मूर्ख गृहिणी श्रपने श्रीर परिवार के श्रन्य व्यक्तियों के जीवन को दुःखी बना देती है ।

विवाहित व्यक्तियों के उत्तरदायित्व—भारतीय पारिवारिक प्रथाश्रों के अनुसार विवाहित व्यक्तियों के उत्तरदायित्व श्रविवाहितों की श्रपेन्ना कहीं श्रिष्ठिक बद जाते हैं। साधारणतया पित-पत्नी को पित के माता पिता का भरण-पोषण तो करना ही होता है, उनकी सेवा भी करनी चाहिये। इसके श्रितिरक्त चृद्ध माता-पिता विवाहित बड़े पुत्र श्रथवा पुत्रों पर ही श्रन्य सन्तानों के भरण-पोषण, शिन्नण, विवाह श्रादि के लिये श्राश्रित रहते हैं। विवाहिता बहिनों को श्रपने घर बुलाना, उन्हें देना लेना भी विवाहित भाइयों श्रीर उनकी पित्नयों का ही उत्तरदायित्व समक्ता जाता है। ग्रहस्थी का सारा कामकाज तो बहू के क्रपर रहता ही है, बहुत कुछ श्रन्य कार्य-भार भी पुत्र-वधू के ही उत्तर होते हैं जो कि सास को पुत्रवधू द्वारा ही करवाने चाहिए श्रीर पुत्र-वधू को सास की

सम्मति से ही करने चाहिए। स्रन्य भी सामाजिक उत्तरदायित्व विवाहित पुरुष स्त्रियों पर ही होते हैं।

तलाक-विवाह बंधन के विच्छेद को ही तलाक कहते हैं। विवाह एक ऐसा बन्धन है जिसकी कि समाज द्वारा स्वीकृति प्राप्त करना श्रत्यन्त श्रावश्यक होता है। समाज की स्वीकृति के बिना विवाह पूरा भी नहीं होता है श्रौर मान्य भी नहीं होता है। त्रातः विवाह के लिए सामाजिक स्वीकृति प्राप्त करनी ही चाहिए। जिस बन्धन की स्वीकृति समाज द्वारा प्राप्त करना त्रावश्यक होता है उससे मुक्ति भी तो समाज द्वारा स्वीकृति प्राप्त करके ही प्राप्त की जा सकती है। प्रायः सब देशों में विवाह सामाजिक कृत्य माना जाता है यद्यपि इसका सीधा सम्बन्ध दो व्यक्तियों से ही होता है ख्रीर इससे सम्बन्धित नियमादि, विधि-विधानादि भी होते हैं। किन्तु सब समाजों में तो विवाह एकबारगी सामाजिक नहीं होता है। त्रातः तलाक को प्रथा रूप में स्वीकार किया जाना त्राथवा अस्वीकार किया जाना इस बात पर बहुत कुछ निर्भर रहता है कि किस समाज में विवाह को किस रूप में स्वीकार किया जाता है। जिन समाजों में विवाह केवल एक सामाजिक कृत्य है वहाँ तो तलाक को स्वीकार कर लेने में उतनी अधिक कठिनाई नहीं होती है। यद्यपि अन्य समाजों में भी विवाह को कुछ न कुछ धार्मिक रंग दिया ही जाता है फिर भी वहाँ उसे मूलतः धार्मिक होते हुए भी, सामाजिक कृत्य त्राथवा सामाजिक बन्धन ही त्राधिक माना जाता है। त्रातः वहाँ सैद्धान्तिक रूप से तलाक प्रथा सम्बन्धी निषेध नहीं होता है किन्तु भारतीय हिन्दू समाज में विवाह न केवल एक सामाजिक बन्धन ही है वरन् धार्मिक बन्धन भी है श्रीर धार्मिक होने के सम्बन्ध से यह एक जन्म-जन्मान्तर का बन्धन माना जाता है। ऐसी अवस्था में तलाक श्रौर पुनर्विवाह का प्रश्न उठना ही नहीं चाहिए किन्तु वस्तुस्थिति ठीक ठीक ऐसी ही नहीं है। युग-परिवर्तन, वैज्ञानिक ग्राविष्कारों ग्रादि के पादुर्भाव ग्रादि के साथ ही साथ मानव के लिए यह मान लेना कुछ कठिन होता जा रहा है कि शारीरिक बन्धन आत्मा के लिए जन्म-जन्मातर का कठिन बन्धन भी हो उठता है । तिस पर श्रात्मा श्रीर पुनर्जन्म भी त्राज विवादस्पद विषय हो गए हैं। समाजिक दृष्टि से तलाक प्रथा

के विरुद्ध एक तर्क दिया जा सकता है श्रौर वह मनोवैज्ञानिक तर्क है। मानव में समीकारण, ऋानुकृल्य स्थापित कर सकने की योग्यता होनी चाहिये ऋौर यदि स्त्री ख्रीर पुरुष पति-पत्नी रूप में इस विचार से ही दाम्पत्य जीवन ख्रारम्म करेंगे कि हमें एक दूसरे से निवाहना ही है ख्रौर इससे किसी प्रकार भी मुक्ति नहीं हो सकती है तो सम्भवतः वे एक दूसरे के अनुकूल होने का पूरा प्रयत्न करेंगे ही । इस प्रकार के प्रयत्न ऋौर उनका सफलीभूत होना सम्भवतः उस दिशा में ऋौर भी सरल हो सकता है जब कि नारी एकबारगी पुरुष की ही आर्थिक दृष्टि से श्राश्रिता न हो वरन् उसका समाज में श्रपना भी निजी स्थान हो, निजी महत्त्व हो, निजी उपयोगिता हो स्त्रौर फिर भी वह साथ रहना इसी लिए चाहे कि साथ न रहने अथवा उससे मुक्त होने की उसे कल्पना ही न हो अथवा वह उसे प्रशंसा की दृष्टि से न देख पाती हो। यही बात पुरुष के लिए भी लागू होती है। एक दूसरा पत्त यह भी तो है कि दुःखी प्राणियों को बरवस ही एक दूसरे के साथ बाँघ कर क्यों रखा जाए जब कि उनके दुःख का कारण है वे ही एक दूसरे के लिए हैं। यूँ तो भारत में ग्राज भी ग्रानेकों निम्न जातियों एवं वर्गों में तलाक प्रथा प्रचलित है और यह भी सम्भव है कि नारी को पूर्यंतया समाजः का पुरुष के समान ही उपयोगी, सबल, स्वस्थ एवं समकच स्रंग बना देने पर तलाक की उतनी श्रिधिक श्रावश्यकता ही न रह जाए फिर भी श्रिभी तो हिन्द विधि में तलाक को सीमित रूप में वैधानिक स्वीकृति दी ही जानी चाहिए। यद्यपि अन्य देशों में तलाक प्रथा का प्रचलन होते हुए भी सुखी दाम्पत्य जीवन सम्बन्धी आँकड़े बहुत आशाजनक एवं उत्साहवर्धक नहीं है । यद्यपि एक स्रोर तलाक का नाम लेना भी पाप समका जाना उचित नहीं है तथापि दूसरी ब्रोर विवाह को एक हलका सा ही वन्धन समभ कर चाहे जब टूटने योग्य ही मान लेना तथा उसी की स्रोर सदा-सर्वदा ध्यान देते रहना भी सामाजिक जीवन की सख-शान्ति के लिए अत्यन्त अहितकर है। अतः तलाक सम्बन्धी सुविधा का प्रत्येक समाज में किसी न किसी रूप में रहना त्रावश्यक है। 'तलाक' का विधि में स्थान होने मात्र से ही परिवारों में घड़ाघड़ तलाक होने लगें यह आवश्यक नहीं है। 'तलाक' की सुविधा होते हुए भी ऋधिकांश स्त्रीपुरुष सन्तान हो चकने

पर तो विशेष रूप से, साथ ही रहना चाहेंगे क्योंकि सन्तान की ममता स्त्री-पुरुष दोनों को एक सूत्र में बाँषे रखती है। इसके अतिरिक्त स्त्री तो बहुत अधिक घर से लिप्त होती ही है पुरुष भी अपना घर बना कर रहना ही पसन्द करता है। अपने तलाक की सुविधा होते हुए भी उसके बहुत ही अधिक प्रचलित हो जाने की सम्भावना अधिक नहीं है किन्तु उससे स्त्रियों के लिये अत्यन्त कष्ट में रहने की अवस्था में निकास का एक मार्ग तो अवस्था में समभौता है। यद्यपि साधारणतया परितियों से विवशता की अवस्था में समभौता करना ही होगा तथापि विवशता न होने पर भी नवीन परितिथितियों से समभौता कर पाने की योग्यता एवं चमता ही वास्तिविक चारित्रिक गुण हैं।

चारित्रिक विकास श्रोर बालक—व्यक्ति के चरित्र एवं व्यक्तित्व का निर्माण तो सदा सर्वदा होता ही रहता है किन्तु उसकी स्थायी नींव बाल्यकाल में ही पड़ जाती है श्रोर कुछ तो ऐसे भी गुण श्रोर दोष होते हैं जो कि बालक बाल्यकाल में ही ग्रहण करता है परन्तु वह उसके व्यक्तित्व का स्थायी श्रंश कन जाते हैं। उदाहरणार्थ—जिन बालकों का बाल्यकाल सहमते, डरते, घबराते हुए ही व्यतीत होता है, उनमें प्रायः स्वहीनत्व भावना का उदय हो जाता है श्रोर श्रात्मविश्वास की न्यूनता हो जाती है। डाँट, फटकार सुनते सुनते, चारों श्रोर से श्रपने दोषों का ही उल्लेख सुनते सुनते बालक यही विश्वास करने लगता है कि वह दोषों से ही भरा है। यह भावना उसके मन में हद होती ही जाती है श्रोर वह उसके सारे व्यक्तित्व पर छा जाती है जी कि कभीकभी यावज्जीवन चलती ही रहती है। इसी प्रकार दया, स्नेह, सत्य बोलना श्रादि सद्गुण भी बालक के जीवन में बाल्य काल में ही प्रवेश कर जाते हैं श्रोर फिर यावज्जीवन बने ही रहते हैं।

सदगुण श्रीर दुर्गुण दोनों ही प्रकार के गुण बालक के जीवन में बाल्य-काल में ही प्रवेश करते हैं श्रीर उस समय उनका प्रवेश करना सरल एवं सहज भी होता है क्योंकि वह श्रायु ही ऐसी होती है जिसमें कि हर किसी गुण की छाया शीघ्र ही पड़ती है श्रीर बालक की उस श्रायु की श्रनुकरण करने की प्रवृत्ति भी उसे शीघ्र ही दूसरों का श्रनुकरण करने के लिए प्रेरित करती है। श्रतः बालक के सम्मुख केवल सद्गुणों का ही क्रियात्मक रूप रखना चाहिए । नन्हें बालक बड़ों को जो कुछ करते देखते हैं, स्वयं भी वही करने लगते हैं। इसीलिए जो कुछ हम बच्चों को नहीं करने देना चाहते हैं वह हमें स्वयं ही नहीं करना चाहिए। कम से कम बालकों के सम्मुख वे कार्य नहीं करने चाहिए जिनका कि हम उनके लिए निषेध करते हैं श्रान्यथा केवल शब्दों से कोई प्रभाव नहीं पड़ पायेगा।

चरित्र-निर्माण-मानव चरित्र का निर्माण श्रधिकतर उसकी इच्छाश्रों को ले कर होता है। हम क्या चाहते हैं? हमारी कौन कौन सी अभिलापाएँ हैं ? यह जान कर ही यह बताया जा सकता है कि उन इच्छास्रों स्रौर स्रभि-लाषात्रों के स्वामी का चरित्र यथार्थ में कैसा है ? हम अपनी अभिलाषात्रों श्रथवा कर्म-प्रेरणाश्रों (motives) का निर्माण विचार-पूर्वक स्वयं चुन कर सोच-समभ कर करते हैं किन्त बालकों के विषय में ऐसा नहीं कहा जा सकता। बालक में प्रारम्भ से इतनी विवेक शक्ति नहीं होती है कि वह अपनी अनेकों श्रमिलाषात्रों में से किसी एक को जो कि तौल में सब से अधिक लामदायक सिंद्ध होती है - स्वीकार कर ले; श्रीर किसी श्रन्य को, जो कि उतनी श्रच्छी नहीं है, त्याग दे। वह यह सोच-विचार श्रीर नाप-तील करता ही नहीं है। प्रारम्भिक बाल्यकाल में तो गम्भीर विचार पूर्वक कर्म (Volition, deliberate act) होता ही नहीं है । वहाँ तो दो ही प्रेरणाएँ होती हैं—एक तो मुख श्रीर दूसरा दुःख । बालक को जिस कर्म के करने में मुख मिलता है अथवा सुख मिलने की आशा होती है, वह उस कर्म को करता है। जिस कर्म से उसे कष्ट पहुँचता है अथवा कष्ट पहुँचने की सम्मावना होती है वह काम बालक नहीं करता है। एक बालिका जो कि तीन वर्ष की थी गनदे पानी की एक नाली के पास खेल रही थी। नाली से लग कर ही विजली का कोई तार जा रहा था। बालिका ने ज्यों ही लोहे की नाली को छुत्रा, उसे बड़े जोर का भटका लगा। बालिका रोने लगी। माता ने चुप करा दिया। उसी दिन बिजली के काम करने वाले को बुला कर बिजली ठीक करवा दी ताकि नाली में फिर विद्यत प्रवाह न हो जाय । तत्पश्चात प्रयत्न किया गया कि वह बालिका उस नाली को

फिर छुए। बालिका किसी प्रकार भी नाली को छूने को तत्पर न हुई ग्रौर यह क्रम एक वर्ष तक चलता रहा ऋर्थात् तीन वर्ष की नन्हीं बालिका एक वर्ष तक यह भूली नहीं कि लोहे की नाली उसे कष्ट देती हैं श्रौर उसके फिर छुने से कष्ट पाने की सम्भावना है। इसी प्रकार जहाँ से, जिस वस्तु से श्रीर जिस व्यक्ति से बालक स्रानन्द प्राप्त करता है वहाँ वह बार बार जाना चाहता है। उस काम को बार-बार करना चाहता है। स्त्रतः बालक के लिए कर्मकी प्रेरणा देने वाले मुख या दुःख ही होते हैं। कुछ ग्रौर बड़ा होने पर बालक शारोरिक सुख श्रोर दुःख के श्रातिरिक्त मानसिक सुख श्रोर दुःख की श्रोर भी ध्यान देने लगता है। ऋभी तक बालक उन्हीं कामों को करने से बचता था जिससे कि उसके शरीर को कष्ट प्राप्त होता है । बालक स्कूल जाता था क्योंकि न जाने पर माँ के थप्पड़ लगने की सम्भावना थी किन्तु स्त्रव बात यह नहीं रही है। अब बालक अपमान से भी डरने लगा है। साधारणतया भद्र घरानों के बच्चे छः वर्ष की आयु में मान-अपमान समफने लगते हैं। अब वह चोरी इसलिए नहीं करना चाहता है क्योंकि वैसा करने पर डाँट पड़ेगी, अपमान होगा। वह परीचा में पास होना चाहता है, कविता याद करता और सुनाता है क्योंकि वैसा करने से स्रादरसम्मान भिलता है। यही नहीं, बालक के लिए प्यार का भी बड़ा भारी महत्त्व होता है। बालक बहुत ही छोटी आयु से प्यार करने लगता है। प्यार को समभता भी बहुत है। कुछ बड़ा होने पर बालक प्यार का मूल्य भी आँकने लगता है। दो वर्ष का बालक यह नहीं चाहता कि उसकी माता को कोई कष्ट दे क्योंकि वह माता से प्रेम करता है। स्राप भूठ-मूठ ही कह दीजिये "मुन्ने! हम तुम्हारी माँ को मारते हैं।" मुन्ना रोना श्रारम्भ कर देगा । एक मजदूरनी की छोटी बालिका जो कि सम्भवतः साढ़े तीन साल की थी, एक दिन मुक्तसे त्रा कर प्रार्थना करने लगी—"तुम बापू को मारो, वह माँ को मारता है।" बालिका माँ को प्रेम करती थी। बालक प्यार को छोड़ना भी नहीं चाहता है श्रीर यह उससे कोई भी काम करवाने के लिए प्रेरणा का काम देता है। यदि बालक से कोई काम करवाना हो तो जिस व्यक्ति को वह प्यार करता है उसका यह कहना ही पर्याप्त है "बच्चे यह काम कर दो हम तुम्हें देर

सारा प्यार करेंगे।" "यह काम करो अथवा न करो, नहीं तो हम तुम्हें प्यार नहीं करेंगे" भी अच्छी पेरणा सिद्ध होती है किन्तु बच्चे के साथ इसका प्रयोग तभी करना चाहिए जब कि ऐसा करना अत्यन्त आवश्यक हो अर्थात् बचा बहुत ही जिही और टीठ हो अन्यथा साधारणतया इसका प्रयोग न कर के "प्यार करेंगे" का ही प्रयोग करना चाहिये।

त्रायु कुछ त्रीर त्रिधिक हो जाने पर त्र्यर्थात् लगभग दस वर्ष की हो जाने पर बालक सोचने ऋौर सुनने भी लगता है। उदाहरणार्थ वालक की इच्छा घूमने जाने की भी है, चाचा के साथ चित्र देखने जाने की भी है श्रीर माता के साथ एक विवाह में सम्मिलित होने की भी है। उधर प्रश्न स्कूल जाने का भी है। बालक की ये चारों इच्छाएँ उसके सम्मुख हैं। वह जानता है कि स्कूल न जाने से पिता दुखी होंगे, उसे डाँट भी पड़ेगी। माता के साथ जाने से त्रानन्द होगा । घूमने जाने से साथी संगी मिलेंगे । चाचाजी के साथ सिनेमा देखने में भी मजा रहेगा। शेष तीनों कर्म स्त्रानन्ददायक हैं किन्तु स्कूल जाने में कुछ भी श्रानन्द नहीं है फिर भी बालक इन सब को परस्पर एक दूसरे के मुकाबले में रख कर देखता है और निश्चय करता है कि वह इन सब त्र्यानन्दों का बलिदान करके स्कूल ही जायेगा क्योंकि पिता के स्तेह को वह किसी प्रकार भी खोना नहीं चाहता है। यह विवेक बुद्धि बालक को इस ऋवस्था तक प्रायः ऋा जाती है ऋौर इसका पूरा-पूरा लाभ माता पिता को उठाना चाहिये। इसमें कोई सन्देह नहीं कि जो इच्छाएँ इस प्रकार के चनाव संवर्ष में दबा दी जाती हैं वह कभी कभी बालक को देर तक तंग करती रहती हैं। उदाहरणार्थ-बालक स्कूल ही गया किन्तु स्कूल में उसे बार-बार सिनेमा, विवाह में और धूमने न जा सकने और अपने स्कृल आने के निश्चय पर पहँचने का पछतावा ही रहा। इस प्रकार का मानसिक संघर्ष श्रीर उसका पश्चात्ताप यदि देर तक चलता रहे तो बालक की मानसिक इच्छा शक्ति दर्बल हो जायेगी। इस प्रकार के संघर्षों श्रीर दबाई हुई इच्छात्रों की दुष्टता से बालक को बचाना चाहिये। चतुर माता दबाई हुई इच्छात्रों को संशोधित रूप में बालक के लिए प्रस्तुत कर सकती है। उदाहरणार्थ-माता यदि उतना

श्रावश्यक न हो तो स्वयं भी विवाह में न जाये श्रथवा एक ही नगर में होने पर वह संध्या समय स्कूल के बाद बालक के विवाहोत्सव में सम्मिलित होने का प्रबन्ध कर दे। यदि विवाह नगर के बाहर किसी श्रन्य नगर में हो रहा है तो बालक को बहुत सी सुन्दर वस्तुएँ लाने श्रीर किसी दूसरे निकटवर्ती विवाह में सिमालित कराने का विश्वास दिला दे। घूमना उसी संध्या को अवश्य हो जाय। सिनेमा का यदि दिन का खेल दिखाना है तो किसी रविवार ऋथवा छुट्टी के दिन प्रबन्ध करा दिया जाय। इस प्रकार वह सब ही इच्छाएँ थोड़ी बहुत सन्तुष्ट हो सकेंगी अन्यथा वह बालक के मन की गहरी तह में बैठी बैठी उसे सदा सर्वदा कष्ट ही देती रहेंगी, जो कि बालक को दुर्बल चरित्र बना देगा। बालक में स्वयं निर्णय श्रौर शीघ्र निर्णय करने की श्रादत भी डालनी चाहिये; यद्यपि जल्दबाजी की आदत् नहीं होनी चाहिये। माता को चाहिये कि यथासम्भव छोटी छोटी हानिरहित बातों, जैसे खेलना, घूमना, पुस्तक पदना, कहानी सुनना स्त्रादि में बालक को पूर्ण निर्ण्यार्थ स्वतन्त्रता दे। उसे स्वयं निश्चय करने के लिए उत्साहित करे तथा घर की ग्रान्य साधारण समस्यात्रों में उसकी सम्मति भी ले लिया करे। इससे बच्चे का स्वयं ऋपने ऋाप में विश्वास भी बद जाता है ऋौर वह निर्ण्य करने की शक्ति भी प्राप्त करता है। साथ ही साथ माता कभी कभी उसका निर्णय काट भी दे, यद्यपि यह बहुत ही प्रेम से होना चाहिये, ताकि बालक को विरोध सहन करने की त्र्यादत भी पड़े । इसी त्रवस्था में सहिष्णुता त्रौर भाई-बहनों के प्रति त्याग की. सेवा की भावना भी बालक के नन्हें कोमल मन में भरी जा सकती है। चालक को दृद चरित्र श्रीर दृद इच्छा शक्तिवान तो होना चाहिये किन्तु हठी श्रीर मृद नहीं। ऐसा बनाने के लिए माता बालक को कभी कभी महान व्यक्तयों के जीवन चरित्र सना सकती है स्रथवा टीका-टिप्पणी भी कर सकती है।

यह तो हुन्ना बालक का व्यक्तिगत चरित्र । त्राव हम उसके सामाजिक चरित्र की त्रोर त्राते हैं । बहुत छोटी-सी त्रायु से ही बालक, जो व्यक्ति उसे भले लगते हैं उनकी त्रोर देख कर, मुसकराना सीख लेता है । उसे बातें सुनन्ध भी लगभग चार-पाँच मास की त्रायु से ही भला लगता है। दो वर्ष का होते होते वह अन्य बचों को देख कर मुसकराने और उनसे खेलने का प्रयत करने लगता है। तीन या चार वर्ष का बालक तो साथियों की बड़ी आशा करता है। वह श्रपने नन्हें साथियों से श्रपने मन की बात कहता है, उनकी सुनता है श्रीर उन्हें सुना-सुना कर प्रसन्न होता है। साधारण बालक पाँच वर्ष के पश्चात् बड़े लोगों के साथ उतना अधिक नहीं रहना चाहते हैं। उन्हें बच्चों का साथ कुछ देर के लिए तो अवश्य ही मिलना चाहिये। इससे उनमें सामाजिक सद्भावना का भी विकास होने लगता है। वे बालक, जो श्रपने परिवार में अनेले ही होते हैं अथवा अपने परिवार के अतिरिक्त अन्य कहीं आते जाते नहीं, अन्य बच्चों से खेलने भी नहीं पाते प्रायः बड़े हो कर समाज में भी सफल नागरिक नहीं बन पाते हैं। उन्हें दूसरों के साथ मिल कर बैठना नहीं स्राता है। स्रपने घर में बच्चा केवल स्नेह ही पाता है किन्त विश्व में तो केवल स्नेह ही नहीं मिलता । वहाँ तो सभी तरह का व्यवहार मिलता है श्रौर बालक का परिचय उससे होना ही चाहिये। खेल में सभी बच्चे एक से होते हैं। वहाँ किसी एक का विशेष ध्यान तो रक्खा नहीं जा सकता है। वहाँ बचे व्यवहार करना सीख जाते हैं, नहीं तो उन्हें अन्य बालक खिलायेंगे ही नहीं । बच्चों के खेल-कृद में माता-पिता श्रीर श्रन्य गुरुजनों को श्रिधिक हस्तचेप नहीं करना चाहिए । खेल ही तो एक ऐसा स्थान है जहाँ बच्चों को कुछ स्वतन्त्रता मिलती है। वहाँ उन्हें सम्पूर्ण रूप से ऋपना ही राज्य स्थापित करने देना चाहिये। यदि हो सके तो माता को कभी कभी उनके दल में मिल कर उनका साथी बन कर उन्हें उनके खेल में सहायता देनी चाहिये। किन्तु ऐसा कर सकना सभी मातात्रों, विशेषतया मध्यवर्ग की थकी माँदी मातात्रों के लिए सम्भव नहीं है। ब्रातः उन्हें हस्तन्नेप न करने की नीति का ही सहारा लेना चाहिए । यही नहीं, बालक को यथासम्भव कपड़े पहनने श्रीर खाना खाने में भी कुछ न कुछ स्वतन्त्रता ऋवश्य ही देनी चाहिए जिससे कि वह स्वावलम्बी ऋौर स्वाधीन बन सके।

 साधारणतया बच्चे अपनी ही आयु के अन्य बच्चों से मिलना जुलना, खेलना कूदना, उन्हें साथी बनाना पसन्द करते हैं । अधिकांश बच्चे तीन और पाँच वर्ष की आयु के बीच आस-पास के बचों को साथी बना लेते हैं, यग्रिप यह मित्रता प्रायः चिणिक होती है, कुछ मास तक ही रह पाती है। कुछ बचे ऐसे भी होते हैं जो अन्य बच्चों से दूर भागते हैं, उन्हें चिदाते हैं, गुरुजनों के निकट बार-बार ग्रन्य बालकों की चुगली करते हैं श्रौर श्रन्य बच्चों को त्र्यवसर पाते ही मारते पीटते हैं किन्तु ऐसे बच्चे बहुत कम ही होते हैं। त्र्प्रिध-कांश बचे तो साथी बना कर प्रसन्न ही होते हैं। ग्रातः हम यह कह सकते हैं कि श्रिधिकतर बच्चों में समाजिप्रिय होने की तथा मित्रता स्थापित करने की प्रवित्त त्रारम्भ से ही होती है। त्रायु के साथ ही साथ यह प्रवृत्ति भी बदती जाती है। हम लोगों की ही भाँति बच्चे भी शान्त, संयमी, बुद्धिमान् ग्रौर पढ़ने-लिखने में चतुर मित्र पसन्द करते हैं। प्रायः ग्राठ वर्ष की ग्राय से पन्द्रह वर्ष की आयु तक बच्चे अपने साथियों को ले कर अपना दल बनाने में बहुत प्रसन्नता से लगे रहते हैं। इस आयु में वे माता-पिता से अधिक साथियों के साथ रहने के इच्छुक होते हैं। यह मित्रता तीन वर्ष से पाँच या छः वर्ष के बचों की मित्रता से ऋधिक दीर्घायु होती है। इसी ऋायु में बचे दलप्त बनते हैं । प्रायः बच्चे उसी को दलपित मानते हैं जो उन सब से ऋधिक शरारती किन्तु पढ़ाई में तेज़ हो ख्रौर उन्हें हॅस-हॅसा कर प्रसन्न रख सके तथा उत्साहित करता रहे । दूसरी श्रोर वह बालक भी जो शारीरिक शक्ति श्रथवा श्चन्य किसी ढंग से श्रपने साथियों को दबा सके, उन पर शासन कर सके, नेता बन जाता है । नेता बनने के लिए इन दिनों बहुत से साथियों की स्राव-श्यकता नहीं होती है। मित्र दल छोटे होते हैं श्रौर नेता भी उन छोटे ही दलों का अगुत्रा होता है। प्रायः दूसरी श्रेंग्री के सत्तावादी बालनेतात्रों को अपनी प्रवृत्ति और अपना स्वभाव कुछ ही दिनों पश्चात् साथियों के दबाव से बदलना पड़ता है। इसी समय बालक पढ़ाई के अतिरिक्त खेलों में भी दिलचरपी लेने लगते हैं श्रीर वह बालक जो कि खेल में बहुत चतुर होता है श्रन्य बालकों का प्रिय बन जाता है।

यही नहीं कि बालकों में केवल मित्रता ही होती है उनमें कभी कभी भगड़े भी हो जाते हैं। भगड़े श्रौर श्रप्रसक्ता के कारणों की भी कमी

नहीं होती है। किसी एक ही खिलौने पर दो बचों की दृष्टि होना. किसी ऐसे खेल को ब्रारम्भ कर देना जो कि दूसरे को पसन्द नहीं है, ब्रादि भरगड़े के कारण बन सकते हैं। सम्भवतः भगड़े करना भी वालक पसन्द करते हैं। वालक जिस प्रकार मुसकराना, इँसना ग्रीर खेलना पसन्द करता है; उसी प्रकार कभी-कभी वह दाँत से काटने, दूसरे बच्चों को चिढाने, खिमाने श्रीर मारने द्वारा भी श्रानन्द प्राप्त करता है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि यह भगड़े-टंटे भी कुछ ही देर तक रहने वाले होते हैं। बालक शीघ्र ही, यहाँ तक कि कभी-कभी पाँच मिनट बाद ही इन फगड़ों को, उनके कारणों को, भूल जाते हैं। साथ ही साथ उनमें सहानुभूति की भावना का भी उद्रेक होता है। ज्यों ज्यों बच्चे बड़े होते जाते हैं उनके भगड़े भी बढ़ते ही जाते हैं किन्तु साथ ही साथ मित्रों के प्रति प्रेम की भावना भी जड़ पकड़ती जाती है। कभी-कभी तो इस आयु के बने हुए मित्र सारे जीवन ही मित्रता की डोरी में बँधे रहते हैं। जैसे ही बालक पूर्ण यौवन तक पहुँचते हैं भगड़े घटने लगते हैं क्योंकि तब तक बालक साथियों की बातें सहना और उनके साथ निवाहना सीख लेता है किन्तु जो बालक ऐसा नहीं कर पाते हैं वे समाज में कभी कभी अपने आप को ठीक ठीक बैठा नहीं पाते हैं। इसी आयु में अर्थात् आठ और बारह तेरह वर्ष के बीच की श्राय में बालकों के दलों में भी मतभेद श्रीर लड़ाई-भगड़े हो जाते हैं। इसी आयु में बालक दल के नियमों में रहना अथवा दल से प्रेम करना तथा अपने श्रापको दल में ही मिला देना सीखते हैं। कभी कभी माता-पिता श्रीर अध्यापकों के लिए बच्चों के भगड़े एक कठिन समस्या सी बन जाते हैं। मैंने मातास्त्रों को स्रक्सर शिकायत करते सुना है कि उनके बच्चे बड़े भगड़ालू हैं, श्रापस में तथा अन्य बालकों से खेलने भी दौड़ते हैं श्रीर फिर लड़ते और रोते भी हैं। माताएँ ऐसे अवसरों पर या तो अपने बालकों को डाँट-फटकार देती हैं या फिर दूसरे बच्चों को डाँट कर या मार कर उनकी मातात्रों से भगड़ा मोल ले लेती हैं। परिणाम यह होता है कि दोनों मातात्रों में भगड़ा हो जाता है श्रीर प्रायः बहुत देर तक अनवन रहती है किन्तु बच्चे कुछ ही देर पश्चात् फिर पहले ही की भाँति मिल जुल कर खेलने लगते हैं। अतः मातात्रों को बच्चों के भगड़ों में बिलकुल ही नहीं पड़ना चाहिए। बालक श्रपने लड़ाई-फ्राड़े स्वयं बहुत श्रच्छी तरह निपटा सकते हैं। स्वयं श्रपने भगड़े निपटाने से वह श्रपनी बात सुनाना तथा दूसरों की सुनना भी सीखते हैं श्रौर संसार में रहने के लिए श्रावश्यक दुसरों की उचित श्रौर श्रनुचित बातें सहना भी सीख लेते हैं। जिन बच्चों की माताएँ सदा ही बच्चों की आड़ ले कर उन्हें बचा देती हैं वे बच्चे परमुखापेची और माँ पर आश्रित बन जाते हैं। जीवन में कठिनाइयों का परिचय उन्हें आगो चल कर होता है। समस्त जीवन एकाकी रह कर तो चल सकता ही नहीं है। यद्यपि बालकों के प्रारम्भिक खेल एकाकी ही होते हैं फिर भी कुछ ही वर्षों अथवा मासों के पश्चात् उन्हें साथियों की आवश्यकता पड़ती है और वह आवश्यकता सम्भवतः फिर सारा जीवन ही रहती है। जब एक बार बच्चा साथियों के साथ खेलना श्रारम्भ कर देता है तो फिर उसे एकाकी खेलने में श्रानन्द ही नहीं श्राता है। यहीं से बालक का सामाजिक जीवन और उसका विकास होना आरम्भ हो जाता है। धीरे धीरे बालक न केवल साथी ही चाहता है वरन ऐसे साथी चाहता है जो कि उसकी बातें सुन कर मान भी सकें। ब्रंब उसे ऐसे खेल भाते हैं जिनमें वह इच्छानुसार अपनी बुद्धि का प्रदर्शन कर सके तथा प्रबन्ध करने की योग्यता भी दिखा सके । उसे ऐसे खेल अथवा काम भी अब अधिक पसन्द स्राते हैं जिनमें कि वह व्यक्तिगत स्वतन्त्रता प्राप्त कर सके तथा उसका बुद्धिपूर्वक उपयोग भी कर सके ।

बच्चे के ठीक ठीक सामाजिक विकास के लिए उसका स्वस्थ होना स्रावश्यक है। शरीर के अस्वस्थ होने से बालक सुस्त स्त्रौर चुप रहता है जिससे कि वह स्रन्य बच्चों के साथ हिल-मिल नहीं पाता है। यों भी शरीर स्त्रौर व्यक्तित्व का बालक के सामाजिक जीवन पर बड़ा प्रभाव पड़ता है।

शारीरिक स्वास्थ्य के ऋतिरिक्त बालक के जीवन और चरित्र के निर्माण में परिवार, पारिवारिक जीवन और व्यक्ति तथा बालक की पाठशाला भी ऋपना स्थान रखते हैं। बालक का ऋपने परिवार में एक स्थान होता है और वह असके बाह्य जीवन को भी प्रभावित करता रहता है। उदाहरणार्थ निघवा

माँ का श्रकेला बच्चा प्रायः ठीक ढंग से चरित्र का निर्माण नहीं कर पाता है। धनी माता-पिता के बच्चे जिन्हें ऋधिक धन, लाड-प्यार ऋौर सेवा मिलती है, चरित्र की दृष्टि से उन्नत नहीं हो पाते हैं। किन्तु ऐसा कोई नियम नहीं है। विश्व में आकर बालक यदि शरीर से स्वस्थ हो तो जिज्ञास, सरल और सामाजिक जीव बन जाता है। प्रारम्भ से ही उसे स्नेह मिलता है श्रौर वह स्नेह देता भी है। बहुत बार नन्हें बच्चे इसलिए रोते देख गये हैं कि माता बीमार है। एक दिन एक छोटी बालिका ने अपने पिता से कहा — 'पिता जी, ध्रूप लगती है, तांगा ले लो।' पिता ने लाचारी से कहा — बेटा, हम लोग अमीर नहीं हैं। मेरे पास पैसे नहीं हैं कि ताँगा करूँ। लड़की को प्रातः काल ही माँ से दो पैसे बहुत रो धोकर मिले थे। पिता के लिए लड़की ने बड़े उत्साह से उनका त्याग करना स्वीकार कर लिया श्रीर कहने लगी—"पैसे मैं देती हूँ, तुम ताँगा ले लो । माँ कहती है कि तुम्हें धूप में पैदल नहीं चलना चाहिए।" पिता हॅस दिये किन्तु बालिका में स्नेह श्रीर त्याग भावना की साढ़े चार वर्ष की ब्रायु में भी कमी न थी। घर में छोटे भाई या बहन के हो जाने से बालक के लिए थोड़ी सी कठिनाई स्त्रवश्य उपस्थित हो जाती है जिसकी श्रोर कि हम संकेत कर चुके हैं। सबसे श्रधिक कठिनाई का सामना बालक को उस समय करना पड़ता है जब कि वह स्कूल में भेजा जाता है। ग्रामी तक तो सारे घर, परिवार के व्यक्ति उसी पर ग्रापनी दृष्टि केन्द्रित रखते थे, उसे ब्रादर-सम्मान भी देते थे किन्तु स्कूल में ब्रा कर ब्रवस्था भिन्न हो जाती है। ग्रब उसे कोई पूछता भी नहीं। घर पर उसने देखा था कि सब कोई उसके पिता को त्रादर की दृष्टि से देखते हैं, उनकी ब्राज्ञा मानते हैं। बालक की हिंदर में ऋभी तक मान्य व्यक्ति पिताजी थे। वही पिताजी मास्टरजी से बड़े ब्राटर के साथ बात चीत करके बालक को उनके पास छोड़ कर चले जाते हैं। बालक के लिए यह सब कुछ नवीन है। अब उसे अपने आप को एक ऐसे वातावर्ग के श्रानुकूल बनाना है जिससे उसका कभी का भी परिचय नहीं है। जहाँ उसका कोई विशेष स्थान नहीं है, जहाँ उसे कोई भी घर की तरह प्यार नहीं करता है, वहीं उसे प्रतिदिन ग्राना है। बच्चों के लिए यह एक समस्या बन जाती है कि किस प्रकार वातावरण के अनुकृत अपने आपको बनायाः

जाय ! जो बच्चे अपने आपको स्कल के वातावरण के अनुकूल बना लेते हैं वे साधारणतया स्कल जाना पसन्द करते हैं। स्कूल में उन्हें अन्य बच्चे साथी और मित्र के रूप में भिल जाते हैं। वे बच्चे जो घर पर बहत ग्राधिक लाडले होते हैं अथवा किसी कारण से अपने आपको स्कूल के वातावरण के अनुरूप नहीं बना पाते, घर आ कर रोने लगते हैं, स्कूल जाना नहीं चाहते हैं। स्कूल न जाने पर ं माता-पिता डाँटते-फटकारते श्रौर मारते हैं जिससे बच्चे के लिए स्कूल का न्त्रर्थं उत्तरोत्तर भयंकर होता जाता है श्रौर दिनों दिन स्कूल से उसकी घृणा चढ़ती जाती है। अतः न तो वह पढ़ाई में ही अच्छा हो पाता है और न स्कूल में ग्रंपना सामाजिक जीवन ही ठीक ठीक विकसित कर पाता है। रोने वाले बच्चे के माता-पिता को चाहिए कि मारपीट कर स्कूल न भेजें वरन् स्कूल को उसके लिए अधिकाधिक आकर्षक बनाने का प्रयत्न करें। ऐसा करने में अध्यापकों का भी सहयोग आवश्यक है। यदि ऐसा नहीं होता है और वालक को चरवस स्कूल जाना ही पड़ता है तो उसकी स्कूल न जाने की दबाई हुई इच्छा उसे कहीं न कहीं कष्ट अवश्य देती है । वह या तो दबे हए बन्द व्यक्तित्व का विकास करता है और या हर समय बड़बड़ाने वाला पर-निन्दा करने वाला चिड़चिड़ा व्यक्ति बन जाता है। कभीकभी परिणाम स्वहीनत्व भावना (Inferiority complex) की उत्पत्ति के रूप में भी प्रकट होता है जो कि यावज्जीवन बालक की उन्नति के मार्ग में रोड़ा बन कर अटक जाता है। अतः यथासम्भव बालक को इस मनोग्रन्थि (complex) से बचाना चाहिए। माता श्रीर श्रध्यापिकाश्रों का प्रयत्न यही होना चाहिए कि वालक श्रपने श्रापको हर प्रकार के वातावरण के अनुकृल बनाना सीख ले क्योंकि जीवन में इसकी बड़ी भारी त्र्यावश्यकता पड़ती है। वही व्यक्ति जीवन में सफल हो सफता है जो कि वातावरण के अनुरूप बनना भली प्रकार जानता है, और बन सकता है। यह बात बालक को अन्य बालकों से पृथक रख कर सिखाई नहीं जा सकती है। माता को चाहिए कि बालक के लिए अन्य बालकों के साथ खेलने की अधिक से अधिक सुविधा उपस्थित करे तथा उसे स्कूल में अवश्य भेजे. -ताकि अन्य बालकों से मिलजुल कर बालक का चरित्र ठीक ढंग से विकसित हो

सके । बालक को नैतिक जीवन श्रीर विचारों की प्रारम्भिक शिल्ला भी खेल तथा स्कूल में अन्य बालकों के साथ रख कर ही दी जा सकती है। बच्चों को अपने साथियों को अपने घर बुलाने और उनकी खातिर करने तथा उनके घर जाने की भी स्वतंत्रता होनी चाहिए। स्कूलों में बाल सभा आदि संस्थाओं की स्थापना की जानी चाहिए जहाँ कि बच्चे एक दूसरे के निकट सम्पर्क में आ कर अपने गुणों का विकास कर सकें तथा समाज में अन्य लोगों के साथ रहना और सम्बन्ध निवाहना सीख सकें। बच्चों को अपनी सभाओं आदि का प्रवन्ध स्वयं करने देना चाहिये ताकि उन्हें प्रवन्ध करना भी आ जाये।

बालक के चरित्र-निर्माण श्रीर मानसिक विकास पर उसके परिवार की प्रयात्रों, संस्कृति त्रौर विचारधारा का भी प्रभाव पड़ता है। यथासम्भव माता-पिता को अपनी विचारधारा और संस्कृति वैसी ही बनानी चाहिए जैसी कि वह श्रपने बच्चे के सम्मुख श्रादर्श रूप में रखना चाहते हैं। जुश्रा खेलने वाला पिता बच्चे को कितने ही उपदेश दे कर भी जुआरी बनने से रोक नहीं सकता हैं। कर्कशा माता अपनी लड़की के सुभाषिणी होने की आशा नहीं कर सकती है। बालक के आदर्श सुने हुए उपदेश न हो कर जीवित व्यक्ति होते हैं। बालक का व्यवहार आरम्भ में आजा पालन करने के रूप में नैतिक कहा जा सकता है। माता अथवा अन्य व्यक्ति जिन कामों की प्रशंसा करते हैं वालक उन्हीं को उचित समभ लेता है स्त्रीर करने लगता है। जिन कामों की वह निन्दा सुनता है उन्हें वह करना नहीं चाहता है; किन्तु इनमें प्रशंसा श्रौर निन्दा के साथ ही साथ स्नानन्द स्नौर दुःख का सिम्मश्रग भी स्नावरयक है। कुछ दिनों पश्चात्, लगमग स्कूल की आठथीं कच्चा तक पहुँचते पहुँचते, वालक में विवेक बुद्धि का विकास होना आरम्म हो जाता है। अब वह कुछ काम इसलिए नहीं करता है कि उससे प्रशंसा मिलती है वरन इसलिए करता है कि वह न केवल समाज द्वारा अञ्छे माने गये हैं बल्कि अञ्छे हैं । इसके साथ ही साथ उसमें भले के लिए प्रशंसा श्रौर बुरे के लिए निन्दा की भावना भी जाग्रत होती है। बालक की ऋपनी तर्क बुद्धि तो होती ही है किन्तु उसी के बल पर हम यह नहीं कह सकते हैं कि बालक के कर्म नैतिक विचार पूर्ण बौद्धिक प्रेरणा के फल होते हैं। बालक अभी उस प्रकार की प्रेरणा तक नहीं पहुँच पाता है। बालक की प्रेरणाएँ अधिकतर भावनात्मक ही होती हैं, बौद्धिक नहीं। अतः बालक के किसी काम को देखते ही उसकी प्रेरणा जाने बिना एकदम भला अथवा बुरा कह कर नैतिक निर्णय नहीं दे देना चाहिये। यथासम्भव उसकी भावनात्रों को ठेस पहुँचाने से बचाते हुए उसे उचित मार्ग दिखाना चाहिये। एक बालिका अपनी माता को एक भूठी बात सुना रही थी। माता शान्तिपूर्वक सुनती, विश्वास प्रकट करती रही। जब छः वर्ष की बच्ची अपनी बात कह चुकी तो माता ने उसे जनवरी की ठंढी रात में नौ बजे बिस्तर से उठ कर साबुन से जिह्ना थो डालने को विवश किया। कारण पूछने पर माता ने बड़े प्रेम से कहा—"बेटा, तुमने भूठी बात कही है न! उससे जिह्ना गन्दी हो गई; छिं बस थो डालो। साफ हो जायेगी।" सम्भवतः बालिका ने जीवन में फिर कभी भूठ नहीं बोला होगा क्योंकि निषेध की विधि सुन्दर और संग्ल थी।

चिरित्र निर्माण में ज्ञान, त्रादतों क्रौर लद्य का भी बड़ा भारी हाथ है। किसी भी व्यक्ति का चिरित्र उनके ज्ञान से ही श्राँका जा सकता है। बालकों को जो कुछ पढ़ने के लिए दिया जाय अथवा जो भी कुछ वे सुनें सीलें, वह उनके चिरित्र निर्माण में बहुत कुछ काम देता है। अतः यथासम्भव बालकों को उचित ज्ञान ही देना चाहिए। जो पुस्तकों वे पढ़ें अथवा जो कहानियाँ उन्हें सुनाई जायें अथवा जो बातचीत उनके सम्भुख की जाये वह उसी तरह की होनी चाहिए जिससे उनका चिरित्र निर्मल और उज्ज्वल बन सके। यही नहीं, बालक में जोजो और जिस तरह की आदतें पड़ रही हों उन पर बड़ी सतर्क हिण्ट रखनी चाहिए ताकि वह आगामी जीवन में चल कर उन्हों आदतों को ले कर दुःखी न हों। बास्तव में चिरित्र आदतों से मिल कर ही तो बनता है। यदि बालक आरम्भ से ही सत्यवादी, नम्न, ईमानदार और मानव प्रेमी हो तो उसका चिरित्र निर्मल गिना जाएगा। बालकों को चिरित्र निर्मण सम्बन्धी उपदेश कभी भी नहीं देने चाहिए। वास्तव में माता को बालक के मनक में उपदेश के मार्ग से नहीं वरन् धीरे-धीरे सस्नेह बातचीत और अनुकूल

वातावरण बना कर ही अच्छी आदतों के लिए स्थान बनाना चाहिए। यद्यपि बालक को चोरी, ठगी, क्रूठ बोलने आदि से सर्वथा अपरिचित नहीं रखना चाहिए किन्तु यह सब बालक के मन के सम्मुख ऐसे रूप में उपस्थित करने चाहिए कि बालक के मन में उनके प्रति पृणा की भावना उत्पन्न हो सके और वह उनसे दूर ही रहे। बाल्यावस्था में यथासम्भव बालकों को सत्य आदि के विषय में अप्रत्यच्च रूप से स्नेह उत्पन्न कराने का प्रयत्न व्यर्थ ही सा होता है क्योंकि उनके लिए अप्रत्यच्च के लच्चण समक्त पाना प्रायः कठिन ही होता है। उचित यही है कि उन्हें दैनिक व्यवहार में सत्यवादी अथवा मानवप्रेमी अथवा ईमानदार होने की आदत बलवाई जाय। यही उसके लिए आसान भी होगा और उससे उसका चरित्रनिर्माण भी पूरी तरह हो सकेगा। बालक को सत्य-प्रिय, आहिंसक तथा अन्य सद्गुणों का आगार बनाने के लिए यह आवश्यक है कि अध्यापिका अथवा माता स्वयं भी अपने चरित्र को उसी प्रकार ढाल सकें।

यही नहीं, प्रारम्भ से ही बालक के सम्मुख जीवन का एक लक्ष्य होना चाहिये। यह सत्य है कि बहुत ही कम आयु में वह लक्ष्य अत्यन्त अस्पष्टसा होगा किन्तु घीरे घीरे आयु के बढ़ने के साथ साथ, संसार का अनुभव बढ़ने के साथ ही साथ वह लक्ष्य भी स्पष्ट होता जायेगा। माता बालक को विभिन्न चरित्र वाले विश्वनायकों की कथाएँ सुना सुना कर उसमें किसी एक चरित्र के लिए, चाहे वह किसी देशभक्त का हो अथवा ईश्वर-भक्त का अथवा मानवप्रभी का, प्रभ उत्पन्न कर सकती है और वही चरित्र अथवा उस ढंग का चरित्र वालक के लिए आदर्श बन सकता है। उस आदर्श तक पहुँच पाना ही उसका लक्ष्य बन जायेगा। बालक को लक्ष्य तक पहुँचाने के लिए माता को कुछ कठोर भी होना ही पड़ेगा। प्रायः देखा गया है कि जिन बच्चों की बाल्यकाल से ही बहुत अधिक देखमाल की जाय वे प्रायः आश्रित से ही बन जाते हैं। बालक का रोना सुनते ही यदि तुरन्त उसे गोदी में उठा लिया जाये अथवा उसकी पीठ थपकाना आरम्भ कर दिया जाये तो वह प्रायः रोना अपनी आदत बना लेगा क्योंकि इस प्रकार उसे स्नेह और दूसरों का अपना होना, अधिक लेगा क्योंकि इस प्रकार उसे स्नेह और दूसरों का अपना होना, अधिक

त्राकर्षण तथा देख भाल प्राप्त होगी । कभी-कभी ऋधिक ध्यान आकर्षित करने के लिए अथवा स्कूज जाने से छुटकारा प्राप्त करने के लिए बालक रोगी होने का बहाना करना भी सीख जाते हैं । माता को चतुरता से यह आदत छुड़ानी चाहिये । प्रायः स्कूल जाने के समय कई बच्चों के सिर या पेट में दर्द होने लगता है । जल्दी घबरा जाना और डरे हुए से रहना भी कई बच्चों की आदत बन जाती है । ऐसी अवस्था में माता को प्यार और आदर से काम लेना चाहिये तथा अन्य गुरुजनों को भी बालक का स्नेह और विश्वाम प्राप्त करने का प्रयत्न करना चाहिये । बालक आज्ञा का पालन करता है किन्तु स्नेह के संकेतों पर चल कर उन संकेतों के पीछे छिपे हुए आदशों को बिना जाने हुए ही मनप्राण से प्रहण करता जाता है और यही आवश्यक भी है । बालक सहज विश्वासी और भोला होता है । माता तथा दयालु गुरुजनों पर उसका सहज विश्वास और सरल स्नेह होता है । उसी के बल पर बच्चे को स्वतन्त्र विचारवान तथा शिवशुभ स्वभाववान आसानी से बनाया जा सकता है ।

व्यक्तित्व—वस्तुतः व्यक्ति का व्यक्तित्व उसके सब ही गुणों का सम्पूर्ण रूप होता है। उसका शरीर, उसकी वेशभूषा, उसकी वोलचाल, उसका व्यवहार ब्रादि सब उसके व्यक्तित्व का ही ब्रांश होते हैं ब्रारे वह बो कुछ भी है उसके सम्पूर्ण रूप को ही उसका व्यक्तित्व कहा जाता है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि व्यक्ति में जन्मगत प्रतिमा भी होती ही है ब्रारे वह ब्रापने ब्राप ही प्रकाशित भी हो जाती है किन्तु फिर भी, उसके ब्रातिरिक्त भी ब्रान्य बहुत से गुणों को विकसित करने के लिए तथा उन प्रकृतिप्रदत्त प्रतिमा को भी विकसित करने के लिए बाल्यकाल में उचित वातावरण की ब्राव्यक्तता होती है। यही नहीं, रुचिनिर्माण भी बाल्यकाल में ही होता है। ब्रात्र शारीरिक, बौद्धिक, मानसिक एवं चारित्रिक सब प्रकार का विकास बाल्यकाल में ही होना ब्रारम्भ हो जाता है ब्रारे उसी काल की पड़ी नींव पर भविष्य में भी विकास हो पाता है। इसीलिए माता-पिता को बालकों का बाल्यकाल में बहुत ध्यान रखना चाहिये। यूँ तो परिवार के सब व्यक्तियों का प्रभाव बालक पर पड़ता है किन्तु बालक के सर्वाधिक निकट माता होती है। ब्रातः बालक

माता का हर प्रकार से अनुसरण करना चाहता है। माता उसके मानिसक उठान में भी पर्यात सहायता दे सकती है। माता ही चाहे तो बालक को बना सकती है और यदि वही चाहे तो बालक को बिगाड़ भी सकती है। अन्य-व्यक्तियों का भी उसके व्यक्तिव के निर्माण में पर्यात हाथ होता है। बाल्यकाल में पड़ा हुआ स्वभाव प्रायः व्यक्तित्व का बड़े हो कर भी विशेष अंग बना ही रहता है। अतः परिवार के सब सदस्यों को बालक के सम्मुख वह आदर्श उपस्थित करना चाहिए जो कि वह बालक को बनाना चाहते हों।

श्रध्याय २ बाल्यकाल तथा जीवन

बाल्यकाल और जीयन—वस्तुतः जीवन का एक नन्हा सा काल्पनिक मानचित्र तो व्यक्ति बाल्यकाल में ही बना लेता है। बचे माता और पिता को एक ही घर-पिरवार में रहते देखते हैं और वे स्वयं भी उन्हीं की भाँति अनजाने ही बनने की कल्पना करते हैं। वस्तुतः हम किसी न किसी संस्कृति को ले कर रहते हैं और बचे उसी संस्कृति को जान कर अथवा अनजाने ही, अधिक सम्भावना तो यही मान लेने की है कि अनजाने ही ग्रहण करते जाते हैं। फिर तो उनका भी उन्हीं संस्कृति प्रतिमानों अथवा उनमें से चुने हुए किसी संस्कृति प्रतिमान पर चलना सरल हो जाता है। नन्हीं बालिका माता को अपने बचों को प्यार दुलार करते देखती है। उनके लिए भोजन बनाते, कपड़े सीते तथा घर सजाते हुए देखती है और ठीक उसी ढंग पर वह अपनी गुड़िया के लिए भूठ-मूठ भोजन बनाती, कपड़े सीतो और घर सजातो है, उन्हें प्यार दुलार करती है। वह अपने घर और बाल-बचों की कल्पना करती हैं और कुछ बड़े होते होते उसके निकट वह आदर्श, वह संस्कृति प्रतिमान और भी अधिक स्पष्ट होता जाता है और उसका सारा जीवन ही उस संस्कृति प्रतिमान के अनुस्प बनता जाता है तथा उसके साथ-साथ चल कर ही उसका व्यक्तिव बनता जाता है।

बाल्यकाल के श्रारम्भ में बालक एकाकी होता है। वह श्रपने ही दुःख, स्मुख, स्वार्थ श्रादि पर दृष्टि रखता है किन्तु ऐसी श्रवस्था सदा सर्वदा तो रह पाती ही नहीं है। बालक तिनक सा ही बड़ा होता है कि घर में एक श्रन्थ नवीन बालक का जन्म हो जाता है। श्रव इस बालक को कुछ न कुछ त्याग तो करना ही पड़ता है। माता जो कि श्रव तक उसकी नितान्त श्रपनी, एक बारगी श्रपनी थी, नन्हें बालक पर श्रिषक ध्यान देने लगती है। श्रतः बालक सामाजिक जीव बनने लगता है श्रीर श्रव हमें यह समम्कने की श्रावश्यकता है कि वह किस प्रकार सामाजिक जीव बन पाता है श्रथवा वह उस संस्कृति प्रतिमान को ग्रहण करके पूर्णतया श्रपना किस प्रकार बना लेता है जो कि उसके परिवार द्वारा ग्रहण किया हुश्रा संस्कृति प्रतिमान है। इस सम्बन्ध में ज्ञान प्राप्त कर लेना ग्रहिणी के लिए हितकर ही होता है।

संस्कृति प्रतिमान श्रथवा व्यक्तित्व श्रेणी बहुत कुछ पारिवारिक परि-रिथितियों पर निर्भर होता है श्रौर इनमें भोजन, जलवायु, देश-विधि, प्रथा, परम्परा, प्रचलन, वातावरण, श्रार्थिक स्थिति, धार्मिक विचार एवं विश्वास, क्ला, नैसर्गिक संस्कार श्रादि सब को सम्मिलित किया जा सकता है। इनमें से किसी भी एक को लेकर व्यक्तित्व श्रेणी की व्याख्या नहीं की जा सकती है।

बालक जन्म से ही मानव नहीं होता है। इस समय तो वह एक पशुमात्र ही होता है किन्तु उसमें मानव बनने के लिए, व्यक्तित्व का विकास करने योग्य सब गुणा बीज रूप से रहते ही हैं। उनके विकास की दिशा श्रीर सफलता पर ही उसका व्यक्तित्व श्राश्रित होता है। बालक यद्यपि जन्म-काल में एक नन्हा सा जीव मात्र ही होता है किन्तु जिस वातावरण में वह उत्पन्न होता है वह तो किसी न किसी संस्कृति का प्रतिमान होता है। बालक का जन्म भी तो दो व्यक्तियों के मिलने के फलस्वरूप ही होता है। यही नहीं, जीवन भर वह व्यक्तियों के सम्पर्क में रहता है श्रीर उसका श्रन्तः सम्बन्ध उनसे बना ही रहता है।

मानव-व्यक्तित्व और उसकी सीमाएँ—उसके व्यक्तित्व का विकास, तो होता है किन्तु वह सीमित ही होता है। उसकी सीमाएँ होती हैं उसका श्रपना प्राकृतिक स्वभाव, बाह्य जगत, वह संस्कृति जिसमें कि उसने जन्म लिया है। वस्तुतः यह तीनों तत्त्व भी एक दूसरे से सम्बन्धित हैं। ये तत्त्व उसे प्रभावित करते भी है श्रौर किसी न किसी मात्रा में भले ही वह न्युनातिन्युन हो, उससे प्रभावित होते भी हैं। नैसर्गिक गुण त्र्यादि तथा वातावरण दोनों ही परस्पर घनिष्ठ रूप से सम्बन्धित हैं श्रौर दोनों पर दृष्टि रखे बिना काम चल ही नहीं सकता है। बाह्य जगत ऋर्यात प्रकृति से सम्बन्धित सीमाएँ तो मानव ने वैज्ञानिक ज्ञान के द्वारा बहुत कुछ न्यून कर दी हैं। यहाँ तक कि मानव 'प्रारा' भी वैज्ञानिक रीति से उत्पन्न करने का प्रयत्न कर रहा है। इनके श्रातिरिक्त स्वयं उसके श्रपने प्राकृतिक स्वभाव से सम्बन्धित गुण् श्रादि भी तो हैं ही । इन्हीं को सँभालना मानव के लिए कुछ कठिन हो जाता है। मानव के हाथ, उसका ऋँगठा, चलते समय उसके दोनों हाथों का खाली रहना, सिर, घूम 'सकने वाली ब्राँखें, गर्दन का चारों ब्रोर घूम सकना, अवए शक्ति की तीवता श्रीर विभिन्न शब्दों में भेद कर सकने की योग्यता, मस्तिष्क श्रीर तत्सम्बन्धी क्रियास्त्रों की ऋपूर्व योग्यता स्त्रौर शक्ति, पुट्टों स्त्रादि की भी विशेष योग्यतापूर्ण कियाएँ कर सकने योग्य व्यवस्था, बोलने की श.क्त स्रौर तत्सम्बन्धी जिटल किन्तु बहुत ही सुन्दर व्यवस्था त्रादि शारीरिक व्यवस्थात्र्यों एवं शक्तियों ने मानव को अन्य पशुत्रों से कहीं अधिक कुशल आरे योग्य बना दिया है। यह न भी माना जाय तो इतना तो मानना ही होगा कि इन गुर्खों के कारण मानव अनय पशुत्रों से भिन्न अवश्य है और उसकी वह भिन्नता ही उसे श्रुन्य पशुत्रों की श्रपेद्धा श्रधिक उन्नत श्रीर कुशल बना देती है। सम्मवतः स्त्रन्य पशुस्रों की स्रपेद्धा उसके बड़े होने में जो स्त्रधिक समय लगता है, वह भी उसके उन्नत, उच्च श्रीर कुशल विकास का द्योतक होता है।

यद्यपि अन्य पशु भी किसी न किसी सीमा तक मनुष्य के कुछ विशेष गुणों को रखते हैं, जैसे कि सीख सकना, बुद्धि, चेतना, नैतिकता स्नादि किन्तु इन सब के होते हुए भी मानव की कुछ एक जातीय एवं बौद्धिक तथा सांस्कृतिक विशेषताएँ उसे अन्य पशुस्त्रों से भिन्न करती हैं और यही उसका महत्त्व है। यह तो ठीक ही है कि मानव में कुछ शारीरिक प्राकृतिक विशेषताएँ हैं। यह

भी सत्य है कि इन्हों विशेषतात्रों के कारण वह श्रुन्य पशुश्रों से भिन्न जान पड़ता है स्त्रीर इन्हीं विशेषतास्त्रों का विकास स्त्रीर रूपान्तर विभिन्न संस्कृतियों की सुष्टि करता है। इसके साथ ही साथ यह भी सत्य है कि इन प्राकृतिक शारीरिक गुणों (biological traits & factors), विशेषतात्र्यों का सांस्कृतिक रूपान्तर अथवा इन्हें सांस्कृतिक ढाँचे में ढालना व्यक्तित्व के विकास की इच्छि से अत्यन्त महत्वपूर्ण है। शरीर के प्राकृतिक गुण-धर्म तो सब बालकों में एक ही से होते हैं श्रीर उनसे लाभ उठाने की बीज रूप में शक्ति भी सब में एक सी होती है किन्तु उसे सांस्कृतिक ढंग पर विकसित करना ही तो व्यक्तित्व का निर्माण करना है। ये शारीरिक गुण-धर्म, प्राकृतिक विशेषताएँ मानग की विजय को, उसकी शक्ति को, उसकी प्राप्ति को सीमित तो करते हैं किन्तु वे उसकी सफलता को अथवा उसके कार्य तेत्र के चनाव आदि को निश्चित एवं निर्धारित नहीं कर पाते हैं क्योंकि ये तो प्रायः सब ही व्यक्तियों में लगभग मिलते जलते से ही होते हैं। इसमें कोई सन्देह नहीं कि कार्य-तेत्र के चुनाव श्रीर सफलता में व्यक्ति की बुद्धि श्रीर उसका प्रकार, शारीरिक शक्ति, प्रतिभा त्रादि भी बहुत कुछ महस्त्र रखते हैं। इसी कारण त्राज दिन बुद्धि-परीत्रण त्रादि बालक के लिए शिचा चेत्र और कार्य चेत्र का चुनाव करने में सहायता देने के उपयोग में लाए जाते हैं किन्त केवल बुद्धि की तीवता और कशाप्रता ही किसी भी व्यक्ति के जीवन की सफलता का कारण नहीं माना जा सकता है क्योंकि उस न्यक्ति की रुचि, उसका स्वास्थ्य, जीवन का लच्य, उसका उद्देश्य. शिला. पारिवारिक सामाजिक स्तर, जीवन में प्राप्त होने वाले अवसर श्रीर वे सब प्रभाव जो कि उसके मानसिक एवं व्यक्तित्व के सब प्रकार के विकासों को प्रभावित करते हैं, आदि भी उसके जीवन की सफलता अथवा असफलता को हर प्रकार से प्रभावित करते रहते हैं। सब व्यक्तियों में मानवीय शारीरिक पाकृतिक एक सी विशेषताएँ होते हुए भी कुछ तो बुद्धि की कुशायता एवं किसी प्रकार की प्रतिमा सम्बन्धी भिन्नताएँ होती ही हैं। इसके श्रांतिरिक्त प्रत्येक व्यक्ति की विभिन्न व्यक्तिगत योग्यताएँ भी होती हैं और विभिन्न सार्क्कतिक वातावरणा तथा भिन्न भिन्न व्यक्तिगत इतिहास भी तो

होता ही है। एक ही घर परिवार में एक ही माता पिता की पहली और दूसरी सन्तान का वातावरण ठीक ठीक एक सा ही नहीं होता है। पहले बालक के जन्म काल से ही माता पिता की रुचि उसमें अधिक हो सकती है और दूसरी सन्तान के उत्पन्न होने तक रुचि न्यून भी हो सकती है। यही नहीं, यह भी तो सम्भव है कि प्रथम सन्तान के जन्म काल में माता पिता की आर्थिक स्थिति दूसरी सन्तान के जन्म काल से भिन्न हो, आदि आदि ।

सब स्रोर दृष्टि रखते हुए यह कहा जा सकता है कि व्यक्ति के सब प्रकार के व्यवहार स्रादि का एक ऐसा प्रतिमान है जो कि वह स्रपने बाह्य, शारीरिक एवं स्रान्तिक तथा सब प्रकार के प्राप्त सांस्कृतिक वातावरण से होने वाले किया प्रतिक्रिया स्रादि सम्बन्धों से धीरे-धीर ग्रहण स्रथवा उनके द्वारा निर्माण कर लेता है स्रोर ऐसा करते हुए वह कुछ स्रन्य इसी प्रकार से निर्मित व्यक्तित्वों से भी स्रन्तः सम्बन्ध रखता है जो कि स्रन्तः क्रियास्रों द्वारा इस प्रकार के निर्माण स्रथवा विकास में सहायता करते हैं। इस प्रकार का व्यक्तित्व संस्कृति का फल तो होता है किन्तु स्वयं भी संस्कृति के निर्माण में स्रथवा उसके संस्कार में सहायता देता है। इस प्रकार की सहायता देना मानव के लिए तो स्रोर भी स्रधिक सुलभ है क्योंकि वह भाषा रखता है स्रोर स्रपने विचारों को प्रकट करके बहुत कुछ कार्य कर सकता है।

व्यक्तित्व के सांस्कृतिक श्राधार—जालक बाल्य काल से ही श्रपने व्यक्तित्व का विकास श्रयवा निर्माण करने लगता है। यद्यपि बड़े हो कर जीवनचित्र में श्रा जाने तक उसके व्यक्तित्व का एक प्रकार से निर्माण हो जाता है किन्तु यह निर्माण पूर्ण नहीं हो जाता है। यूँ तो व्यक्ति जब तक जीवित रहता है व्यक्तित्व निर्माण की दृष्टि से कुछ न कुछ ग्रहण करता ही रहता है किर भी उसके व्यक्तित्व के विकास के लिए सर्वप्रथम श्राधार तो परिवार ही है। यह तो हम देख ही चुके हैं कि परिवार का बालक के व्यक्तित्व के विकास पर बहुत श्रिष्ठ प्रभाव पड़ता है। साधारणत्या बालक परिवार में जन्म लेता है श्रीर परिवार के श्रासपास सम्बन्धियों के श्रातिरक्त मित्र, पड़ीसी श्राहि तो होते ही है, कुछ सांस्कृतिक सम्पत्ति भी होती है, जैसे कि दन्तकथाएँ, पूर्वजों की गाथाएँ

परम्पराएँ, धार्मिक विश्वास, विचार धाराएँ स्नादि । इनसे तथा बाह्य वातावरण के सामाजिक एवं सांस्कृतिक प्रभावों से बालक निरन्तर ही प्रभावित होता रहता है। यद्यपि किसी भी सांस्कृतिक प्रतिमान के भीतर रहने वाले पिरवारों में बहुत कुछ एकता होती है किन्तु प्रत्येक परिवार की कुछ निजी विशेषताएँ भी होती ही हैं। यूँ तो हम परिवारों को उच्च, मध्यम स्नौर निम्नश्रेणी में विभाजित करके देख सकते हैं। इस प्रकार के विभाजन का स्नाधार स्नार्थिक भी हो सकता है स्नौर स्नम्वता हिए से निम्न श्रेणी में स्नायान भारतीय वर्ण व्यवस्था के स्ननुसार ब्राह्मण स्नाधिक हिण्ट से निम्न श्रेणी में स्नायेगा किन्तु उसे सर्वश्रेष्ठ वर्ण माना है स्नौर सम्भवतः इस प्रकार के विभाजन का स्नाधार नैतिक एवं बौद्धिक था। स्नाधार जो भी कोई हो, परिवारों को श्रेणीबद्ध करके उनके बालकों के व्यक्तित्वों के विषय में स्रनुमान लगाए जा सकते हैं किन्तु ऐसा करते हुए भी हमें यह कदापि न भूल जाना चाहिए कि परिवारों की तो स्नपनी विशेषताएँ होती ही हैं। एक ही परिवार में भी विभिन्न बालकों के लिए बातावरण विभिन्न प्रकार का हो सकता है।

व्यक्तित्व के विकास का दूसरा श्राधार है प्राथमिक श्रोर माध्यमिक समूह । प्राथमिक समूहों में श्रन्तःसम्बन्ध व्यक्तिगत श्रीर स्नेहपूर्ण होता है । वहाँ श्रन्तःसम्बन्ध किसी श्रन्य उद्देश्य के माध्यम के रूप में नहीं होते हैं वरन् उसका निजी महत्त्व होता है । परिवार, स्कूल, क्लब, मित्रता श्रादि ऐसे ही समूह होते हैं । ऐसी श्रवस्था में एक दूसरे को समभने की सुविधा होती है तथा एक दूसरे के प्रति हार्दिक स्नेह की भावनाएँ प्रसारित की जाती हैं । इस प्रकार की सामाजिकता कुछ सोच समभ कर जान बूभ कर नहीं बढ़ाई जाती है वरन् श्रनजाने, श्रालोचना श्रादि का विषय न हो कर केवल स्वीकार कर ली जाती है । यद्यपि यहाँ भी सत्ता, श्रिधकार श्रादि की चर्चा श्रीर उसका कियात्मक रूप रहता ही है किन्तु उसके साथ ही साथ रक्त सम्बन्ध, हित भावना श्रथवा स्नेह भावना भी रहती ही है ।

माध्यमिक समूहों में सामाजिक अन्तःसम्बन्ध व्यक्तिगत नहीं होते हैं। उनमें स्नेह तो होता ही नहीं है, अधिकतर उपयोगिता का ही प्रश्न होता है। ये अन्तःसम्बन्धं किसी उद्देश्य विशेष की श्रोर लच्य करके चलते हैं। कूले के विचारानुसार प्राथमिक समूहों का सामाजिक निर्माण की दृष्टि से बहुत श्रधिक महत्त्व होता है। यद्यपि इन समूहों में सामाजिकता को श्रिमेव्यक्ति एवं प्रसार मिलता है किन्तु इन्हीं समूहों में ईच्यां, द्वेष, स्वार्थ, निजी महत्त्व की श्रत्यधिक भावना, श्रसिहिंध्युता श्रादि का भी जन्म होता है। बाहरी व्यक्ति को श्रपने रात्रु मान लेना भी कठिन नहीं होता है। श्रपने समूह अथवा समूह के सदस्यों को ही श्रकारण श्रोरों की श्रपेता श्रेष्ठ सममने की भावना भी हो जाती है। माध्यमिक समूहों में इस भावना की तीव्रता में कुछ कमी होती है, उदार भावना श्रों का प्रसार होता है श्रोर व्यक्ति एक ही दायरे में बन्द न रह कर श्रोरों तक पहुँचने का भी प्रयत्न करता है। सब समूहों को प्राथमिक श्रोर माध्यमिक में नहीं बाँटा जा सकता है। कुछ समूहों में दोनों के गुण भी होते हैं। ये प्रायः दोनों के बीच के समूह होते हैं।

संस्थाएँ—समूह तो व्यक्तियों के वे दल हैं जो कि जाने श्रीर सममें जा सकते हैं किन्तु संस्थाएँ उनका श्रमूर्त रूप हैं। वे कोई न कोई उद्देश्य, लच्य ले कर चलती हैं। सामाजिक संस्था वह विचार है जिसका कि जन्म इस तथ्य से होता है कि समूहों में श्रापस में प्रमेद है। प्रचलन श्रीर सांस्कृतिक सब ही गुण श्रीर काम काज श्रादि का सम्पूर्ण जिटल रूप जो कि समूहों में श्रीमिव्यक्ति तथा कियात्मक रूप पाता है, संस्था कहलाता है। बालक के लिए परिवार नामक संस्था में उसके सब लिखित श्रीर श्रिलिखत नियमादि श्रादर्श काम करते हैं। वस्तुतः बालक बड़ा होने पर कौन सा सांस्कृतिक प्रतिमान ग्रहण करेगा श्रीर कौन से सांस्कृतिक प्रतिमान को श्रस्वीकार करेगा यह बहुत कुछ इसी बात पर निर्भर होता है कि बाल्यकाल में उसके श्रनुभव कैसे श्रीर कौन से रहे हैं। यद्यपि बालक परिवार की सीमाश्रों से बाहर भी बहुत कुछ सीखता है किन्तु वह जो कुछ बाहर सीखता है उसे भी तो उसी रंग में रंग कर देखता है, प्राप्त करता है जो कि उसे परिवार से प्राप्त हुत्रा है। इदाहरणार्थ—वह बालक जो कि श्रपने माता-पिता की एकमात्र सन्तान था श्रपने परिवार में पूर्णत्या स्वतन्त्र, निरंकुश शासक की भाँति सब पर शासन

करता है। सब लोग उसकी जिद सुनते और मानते हैं। पाँच वर्ष का होने पर जब यह बालक पाठशाला में जायेगा तो उसे वातावरण एकबारगी श्रपने परिवार के वातावरण से भिन्न ही मिलेगा श्रीर उसका व्यक्तित्व उस नवीन वातावरण और उसमें स्थित सब ही तथ्यों को अपने अब तक के अनुमवों द्वारा प्राप्त व्यक्तित्व से ही देखेगा । ऐसी अवस्था में उसके दुःखी होने की ही श्रिधिक सम्भावना है क्योंकि उसका व्यक्तित्व इन नवीन परिस्थितियों से एक-बारगी भिन्न है। यही नहीं, पाठशाला में एक बालक यह सनता है कि सड़क पर कड़ा, कचरा नहीं फेंकना चाहिए किन्तु घर पर वह माता को सदा खिडकी से गली में कड़ा फेंकते देखता रहा है। अब बाहर वह जो कुछ सीखेगा उसे घर के अनुभवों द्वारा प्राप्त करने का ही तो प्रयत्न करेगा । वस्तृतः बाह्य विश्व में तो व्यवहार के प्रतिमान बहुत ही शीघ्र परिवर्तित होते रहते हैं जब कि परिवार में व्यवहार प्रतिमान अपेताकृत कम परिवर्तनशील होते हैं। अतः बालक को अपने आपको इन शीघ परिवर्तनशील ज्ञान-विज्ञान जन्य व्यवहार प्रतिमानों एवं सांस्कृतिक प्रतिमानों से आनुकृत्य प्राप्त कराना पड़ता है और ऐसा करते हुए उसका व्यक्तित्व अत्यन्त जटिल बन जाता है। प्रत्येक संस्कृति प्रतिमान उनके जीवन श्रौर व्यक्तित्व का एक श्रंश होता है। इस प्रकार उसका समूचा व्यक्तित्व इन सब विभिन्न सामाजिक व्यक्तित्वों को ले कर बनता है। बालक में विभिन्न व्यक्तियों से व्यवहार करने के लिए विभिन्न स्वभावजन्य श्रथवा चरित्र-जन्य ब्रान्तःसम्बन्ध कर पाने योग्य व्यक्तित्वांश रहते हैं। बालक माता से हठ करता है, मचलता है किन्त पिता से हठ नहीं करता है।

व्यक्तित्व के गुर्ण जालक को विभिन्न समूहों से व्यवहार करना होता है। विभिन्न समूहों की माँगें जिनकी कि पूर्ति बालक को करनी होती है, विभिन्न होती हैं। इन माँगों में विरोध भी होता है और यदि व्यक्ति उनमें किसी प्रकार का समभौता नहीं करा पाता है तो उसे बहुत ही अधिक मानसिक कष्ट होता है तथा उसे अपराधी का सा अनुभव भी होता है। इसी को अन्तद्व न्द्व कहते हैं और इसी से विवेक अथवा सामाजिक विवेक का जन्म होता है। समाज द्वारा स्वीकृत और आह्य व्यवहार विवेकपूर्ण व्यवहार माना

जाता है। यदि व्यक्ति जीवन के सब द्वेत्रों में अपने कर्तव्य कर्म बिना मानिसिक कष्ट पाये ठीक ठीक करता जाता है श्रीर एक द्वेत्र से दूसरे द्वेत्र तक रीवितापूर्वक बिना किसी दुविधा श्रीर मानसिक कष्ट के ही श्रा जाता है, तो उसे साधारण मानव कहा जा सकता है। इसी प्रकार के व्यक्तित्व को समन्यक्तित्व कहा जाता है । न्यक्तित्व को ऋपेन्ताकृत स्थिर, संगठित, सामाजिक ढंग से सुव्यवस्थित स्वभाव कहा जा सकता है। बहुत दूर तक तो सामाजिक रीति नीति, प्रचलन, परम्परा ऋादि स्वभाव को सुव्यवस्थित, संगठित, स्थिर स्नादि करने में सहायक होते हैं। प्रायः बालक की सात स्नाठ वर्ष की श्रायु से ही उसके व्यक्तित्व का श्राभास होने लगता है। फिर भी मानव का शारीरिक एवं बौद्धिक तथा मानसिक ढाँचा परिवर्तनशील है। इसी कारण शिचा द्वारा उसमें ग्रावश्यक परिवर्तन ग्रादि भी लाये जा सकते हैं। वस्तुतः व्यक्तित्व के लिए तो स्वभाव में स्थिरता और परिवर्तनशीलता दोनों भी ही पर्याप्त मात्रा में ब्रावश्यकता होती है। स्थिरता न होने पर तो व्यक्तित्व बन ही नहीं पायेगा और परिवर्तनशीलता न होने पर व्यक्तित्व कुछ इतना अधिक अनुदार हो जायेगा कि उसमें आवश्यक परिवर्तन भी न हो सकेंगे। फलस्वरूप व्यक्ति बाह्य जगत में होने वाले स्त्राविष्कार स्त्रादि से समीकरण भी स्थापित नहीं कर पायेगा । ये दोनों गुण एक दूसरे के पूरक हैं, विरोधी नहीं हैं । इन दोनों गुणों के उचित मात्रा में किसी भी व्यक्ति में होने से उसका व्यक्तित्व इस योग्य होता है कि वह नवीन परिस्थितियों से सहज हो समीकरण एवं श्रानुक्ल्य स्थापित कर सके जिसकी कि जीवन में समय समय पर बहुत ही ऋषिक ऋावश्यकता पड़ती रहती है। व्यक्तित्व में स्थिरता श्रीर परिवर्तनशीलता के उचित सन्तुलन न होने पर व्यक्ति सरलता से व्यक्तित्वों स्त्रीर संस्कृतियों के साथ समीकरण एवं अप्रानुकूल्य स्थापित नहीं कर पाता है और ऐसा किए बिना काम ही नहीं चल सकता है। इन दोनों गुणों में से किसी भी एक की आवश्यकता से अधिकता अथवा न्यूनता व्यक्ति के व्यक्तित्व को असन्तुलित कर देती है और परिणाम ु स्वरूप उसे दुःखं ही भोगना पड़ता है। श्रुच्छे व्यक्तित्व से तात्नर्य है ऐसे व्यक्तित्व से जो कि सहज ही उचित सामाजिक समीकरण स्थापित कर सके श्रीर साथ ही साथ श्रापने स्वभाव की स्थिरता श्रीर हटता भी बनाए रख सके, नवीन परिस्थितियों से सरलता से ही समभौता कर सके तथा इस परिवर्तनशील तथा शीव्रता से वैज्ञानिक उन्नित करने वाले विश्व में पिछड़ न जाए, प्राथमिक तथा माध्यमिक दोनों प्रकार के समूहों में ठीक ढंग से रह सके तथा भाग्य के धकों को हर प्रकार से सहन कर सके, सब ही नवीनता के परीच् में प्रथम भी न हो श्रीर श्रन्तिम भी न हो । इस प्रकार के व्यक्तिवान व्यक्ति दाम्पत्य जीवन में भी मुखी रह सकते हैं क्योंकि उनका व्यक्तित्व सन्तुलित होता है ।

दाम्पत्य सुख का रहस्य-यह तो हम देख ही चुके हैं कि परिवार में रह कर किसी भी व्यक्ति के व्यक्तित्व का जिस ढंग से विकास होता है वही उसके सम्पूर्ण यावज्जीवन रहने वाले व्यक्तित्व स्त्रौर सामाजिक जीवन स्त्रादि की नींव डालता है। बाल्य काल के व्यक्तित्व प्रतिमान ही बालक के जीवन भर की सफलता श्रौर श्रसफलता को प्रभावित करते हैं। श्रतः बाल्यकाल में यदि कुछ एक व्यवहार प्रतिमान बालक के व्यक्तित्व के आग बना दिए जाएँ तो वह जीवन भर मुखी रह सकता है । उदाहरणार्थ, मुखी रहने का स्वभाव । मुखी रह पाने में बहुत कुछ परिस्थितियों का भी हाथ होता ही है, फिर भी सुखी रहना भी स्वभाव का एक अंश बन जाता है। कुछ व्यक्ति अनुकुल परिस्थितियाँ होने पर भी दुःखी रहते हैं ऋौर ऋन्य व्यक्ति प्रतिकृत परिस्थितियों में भी सुखी रह सकते हैं। दाम्पत्य जीवन की सफलता के लिए सखी रहने का स्वभाव होना श्रावश्यक है। प्रायः सुली परिवारों के बालकों में सुखी रह पाने की योग्यता श्रा ही जाती है। बहुत ऋषिक भावुक, शीघ ही कोधित हो जाने वाले व्यक्ति, दूसरों की भावनात्रों का ध्यान न रखने वाले, निन्दा, स्तुति पर ऋषिक ध्यान देने वाले, धार्मिक कर्मकाएड के विषय में ऋधिक सर्तक व्यक्ति शीघ्र दुःखी हो जाते हैं। माता-पिता से बहुत अधिक प्रेम करने वाले, बाल्यकाल में सुखी रहने वाले, बचपन में ऋधिक दएड नहीं पाने वाले तथा माता-पिता से किसी प्रकार का द्वन्द्व न करने वाले बच्चे ऋधिकतर ऋपने दाम्यत्य जीवन में सुखी रहते हैं क्योंकि उन्हें सुखी रहने की स्त्रादत पड़ जाती है। इसका यह स्त्रर्थ नहीं है कि वे कमी दुःखी होते ही नहीं हैं वरन् इससे केवज इतना ही तात्पर्य है कि उनके जीवन

में दुःख की अपेक्ता सुख ही अधिक होता है और वे दुःख को भी सुख में परिवर्तित करना जानते हैं। हास्य शक्ति और अपने ऊपर किए जाने वाले उपहास आदि को भी हँस कर प्रहण करने की क्मता सुखी स्वभाव निर्माण करने में हितकर सिद्ध होती है। स्वस्थ एवं सन्तुलित व्यक्ति प्रायः सुखी रहने वाले स्वभाव के होते हैं।

प्रायः जिन व्यक्तियों में अपनी भावनात्रों को सन्तुलित रखने की शिक्तः होती है, वे सुखी रहते हैं। भावनात्रों को सन्तुलित रखने का अर्थ उन्हें सर्वथा नच्ट कर देना अथवा उनकी अभिव्यक्ति ही न होने देना नहीं है। वस्तुतः भावनात्रों का उत्तेजनात्मक रूप (emotion) भी है तो स्वाभाविक ही किन्तु. इतना प्रश्न अवश्य उठता है कि इसका क्रियात्मक रूप क्या होना चाहिए। भावनात्मक व्यवहार का अर्थ अनावश्यक उत्तेजनात्मक, बुद्धि-रहितः व्यवहार नहीं होना चाहिये वरन् यह तो इस प्रकार का व्यवहार है जिसमें कि शरीर उतनी शक्ति का व्यय करता है जितनी कि परिस्थितियों से उचिता समीकरण एवं अनुकूलता स्थापित करने के लिए आवश्यक होती है। इसका अर्थ यह होना चाहिए कि व्यक्ति ने परिस्थितियों को ठीक ढंग से समकः लिया है तथा उसके प्रति ठीक ही प्रतिक्रिया हुई है और आवश्यकतानुसार ही शक्ति का व्यय किया गया है। भावनात्मक असन्तुलन का कारण अधिकतर भय होता है। स्वहीनत्व भावना और तज्जन्य भय तथा इसी प्रकार के अन्यः भय भी व्यक्ति को अत्यधिक उत्तेजित कर देते हैं। परिणाम स्वरूप उसका जीवन दुःखी हो जाता है।

स्त्री पुरुष के परस्तर सम्बन्धों के प्रति ठीक दृष्टिकीण होना दामत्य जीवन को सुखी बनाता है। इस प्रकार के सम्बन्धों के विषय में कपोल किल्पत श्रीर विचित्र कथाएँ गढ़ कर सुना देना तो हानिकर होता ही है प्रायः कची श्रवस्था में होने वाले प्रण्य सम्बन्धों को भी गुरुजनों को केवल दर्ख, डाँट, धमकाने श्रीर हास्य का ही विषय नहीं समक्त लेना चाहिए वरन् उनकी दिशा भी ठीक कर देना श्रयवा उन्हें बुद्धिमत्ता पूर्वक उस मार्ग से हटा देना उचित है। माता पिता श्रीर बालकों में ऐसे सम्बन्ध होने चाहिए कि एक

दूसरे से घनराता श्रीर बचता न हो बरन् परस्पर निस्तंकोच सब प्रकार की बातचीत कर सकने का मार्ग खुला होना ही चाहिए।

माता-पिता को परिवार में एक सन्तान की अपेदा दूसरी को अधिक स्नेह नहीं करना चाहिए। सब सन्तानों से एक ही सा व्यवहार होना चाहिए अन्यथा सन्तानों में परस्पर द्वेष आदि की उत्पत्ति हो जाती है जो कि उनके जीवन को दुःखी बना देती है। प्रायः आपस में एक दूसरे से दुःखी दम्पति सन्तानों में से किसी एक को विशेष रूप से अपना मान लेते हैं और उसका पद्म ले कर आपस में लड़ते-फगड़ते हैं, जो कि अनुचित है।

अनुशासन-िप्यता अच्छी होती है किन्तु कभीकभी अनुशासन की अधिकता अध्या न्यूनता जीवन को विषमय भी कर देती है।

यह कहना कठिन है कि दाम्पत्य जीवन में सुखी रहने के लिए स्त्री आरे पुरुष का एक से स्वभाव आदि का होना अच्छा है अथवा भिन्न स्वभाव आदि का। प्रायः देखा तो यही जाता है कि उन्हीं दो व्यक्तियों में विवाह हो पाता है जो कि एक सी बाह्य परिस्थितियों के होते हैं क्योंकि उन्हीं में सम्बन्ध होने की सम्भावना अधिक होती है। दूसरी ओर यह भी सुना जाता है कि व्यक्ति में स्वयं अपने व्यक्तित्त्व में जिस गुण की न्यूनता होती है दूसरे में वही गुण उसे अधिक आकर्षित करता है। दोनों ही प्रकार के उदाहरण सुखी और दुःखी दोनों ही प्रकार के मिलते हैं। अतः इस विषय में निश्चयपूर्वक कुछ कहना कठिन है फिर भी यदि दो व्यक्ति समान गुण, कर्म, स्वभाव के मिल सकें तो सम्भवतः दाम्पत्य जीवन अच्छा ही होगा।

यद्यपि बाल्यकाल में ग्रहण किए हुए व्यवहार प्रतिमान व्यक्ति के जीवन की दिशा का निर्देशन करते हैं किन्तु इसका यह अर्थ नहीं है कि वे प्रतिमान अपरिवर्तनशील हैं। मानव में उन्हें परिवर्तित करने की चमता भी तो होती ही है। ज्ञान, नवीन परिचय, नवीन मित्रों के संसर्ग तथा अन्य बहुत से कारणों से व्यक्ति अपने बाल्यकाल के व्यवहार प्रतिमानों को परिवर्तित, संशोधित, संवर्दित आदि भी कर पाता है। जीवन के सब स्तरों पर व्यक्ति कुछ न कुछ तो सीखता ही रहता है और उसका सीखना जीवन के अन्त तक

बना ही रहता है। यद्यपि श्रायु बढ़ने के साथ साथ नवीन के साथ समभौता करना कुछ कठिन श्रवश्य होता जाता है। फिर भी व्यक्ति सदा सर्वदा ही स्वयं श्रापने श्रापको समभ-बूभ कर श्रपने स्वभाव के उन श्रंशों को संशोधित कर सकता है जिनके संशोधन की श्रावश्यकता होती है तथा श्रपनी सन्तान को उन दोषों से बचा सकता है जिनसे कि उसने स्वयं जीवन में दुःख पाया है।

विवाहित जीवन का आरम्भ-विश्व की विशाल पाठशाला की प्रथम शिन्ता के श्रंक बालक परिवार में ही सीखता है। श्रतः माता पिता को बालक के जीवन-निर्माण का उत्तरदायित्व बुद्धिमत्ता पूर्वक सोच समक्त कर लेना श्रौर निबाहना चाहिए। इसमें कोई सन्देह नहीं कि हमारे देश में माता-पिता श्रपनी सन्तान के विवाह के लिए भी उत्तरदायी होते हैं श्रीर वे ही दो समान गुण कर्म के व्यक्तियों को विवाह द्वारा एकत्रित कर देते हैं फिर भी उन्हें श्रपनी सन्तान को विवाह श्रीर दाम्पत्य जीवन सम्बन्धी कर्तव्य श्रादि की भी शिक्ता देनी चाहिए। हमारे देश में विवाह से पूर्व परिचय, घनिष्ठता ऋादि का प्रचलन नहीं है। अतः माता पिता को वर और वधू को परस्पर परिचय करना तथा एक दूसरे को समम्भना, उन्हें जीवन की इन नवीन परिस्थितियों के लिए तैयार कर देना चाहिए। ग्रन्यथा हो सकता है कि स्वयं भटक कर मार्ग खोजते हुए उन्हें कठिनाइयों का भी सामना करना पड़े। लज्जाशील होने के कारण वधू को तो श्रीर भी श्रिधिक कठिनाई का सामना करना पड़ सकता है। त्र्यतः माता को श्रपनी कन्या को स्त्री-जीवन की सत्र श्रावश्यक घटनात्र्यों एवं बातों से परिचित करा देना चाहिए। विवाहित जीवन आरम्भ करने के लिए वर वधू को अनुभवी माता-पिता के पथ-निर्देशन की अत्यधिक आवश्यकता पड़ती है। प्रायः यह कार्य मित्रों द्वारा किया जाता है जो कि कमी कमी उतना ठीक नहीं भी हो पाता है। स्रातः माता-पिता स्रोर सन्तान में ही परस्पर सख्य भाव होना चाहिए ताकि वे अपने अनुभवों से अपनी सन्तान को लाभ पहुँचा सकें। व्यक्तित्व के ठीक ढंग से विकसित होने पर तो यह समस्या स्त्रीर भी ्सरलता से हल हो जाती है।

बाल्यकाल श्रौर दाम्पत्य जीवन—हमारे देश में प्रायः माता पिता

स्वयं श्रपनी सन्तान को दाम्पत्य जीवन सम्बन्धी शिक्षा नहीं देते हैं। यौन सम्बन्धी शिक्षा तो प्रायः कहीं भी दी ही नहीं जाती है। परिमाण स्वरूप कभी कभी श्रनजान व्यक्ति कुफल भोगने के लिए भी विवश हो जाते हैं। प्रायः यौवन से कुछ पूर्व ही बालक श्रोर बालिका का परस्पर श्राकर्षण श्रारम्भ हो जाता है। बालिका को तो युवती होने के श्रास-पास लक्ष्णों के प्रकट होने पर श्रत्यन्त सावधानी से काम लेना चाहिये। माता को बालिका के रजस्वला होने पर उसे तत्सम्बन्धी शिक्षा देनी चाहिये। इस समय प्रायः बालिकाएँ घवरा जाती हैं, रोती हैं श्रोर कभी कभी लज्जा के कारण छिपाती भी हैं किन्तु चतुर माता बालिका का विश्वास सदा ही प्राप्त किए रहती है। श्रतः वह उसे धैर्य दे कर समयोचित शिक्षा एवं सहायता देती है। बालक के लिए भी यौवन के पूर्व एवं श्रास-पास पिता द्वारा इस प्रकार की शिक्षा प्राप्ति की सुविधा होनी चाहिए। कुछ देशों में तो इस प्रकार की शिक्षा पाठशालाश्रों श्रादि में भी दी जाती है किन्तु हमारे देश में श्रभी यह कार्य माता-पिता तथा श्रन्य गुरुजन घर पर ही भली प्रकार कर सक्ते हैं।

बालक श्रोर बालिका—बाल्य काल में प्रायः बालक श्रोर बालिका साथ ही साथ खेलते कूदते हैं श्रोर उन्हें श्रापस की लिंग-भिन्नता का उतना ध्यान भी नहीं होता है किन्तु कुछ ही बड़े होने पर हमारे देश में प्रायः एक दूसरे से बहुत दूर पर को वस्तु हो जाता है, जिससे कि एक का श्राकर्षण भी दूसरे के लिए बढ़ जाता है। श्रव तो प्रायः सब शिचाशास्त्री मानने लगे हैं कि प्रारम्भिक शिचा काल में सहशिचा ही होनी चाहिए जिससे बालक श्रीर बालिका साथ रह कर एक दूसरे को साधारण साथी की माँति समफने श्रीर मानने लगें। एक बारगी एक को दूसरे से बहुत दूर श्रीर भिन्न बना कर रखना उसके व्यक्तित्व के साधारण एवं खाभाविक विकास के लिए हानिकर भी हो सकता है क्योंकि कुछ काल पश्चात् वयस प्राप्त करके तो युवक श्रीर युवती दोनों को मिलजुल कर ही परिवार की स्थापना करनी पड़ती है।

प्रग्य - यद्यपि व्यक्ति बहुत सी चेतन श्रौर श्रचेतन दोनों ही प्रकार, की वस्तुश्रों को, विचारादि को प्रेम कर सकता है किन्तु यहाँ हम व्यक्तियों के

ही परस्पर प्रेम की चर्चा करेंगे क्योंकि पारिवारिक मुखी जीवन के लिए व्यक्तियों में परस्पर प्रेम होना ऋत्यन्त ऋावश्यक है। पति पत्नी के प्रेम का जहाँ तक प्रश्न है, कुछ देशों में स्त्री श्रीर पुरुष एक दूसरे की श्रीर श्राकर्षित हो कर एक दूसरे से कुछ घनिष्ठता स्थापित कर लेते हैं। तत्पश्चात् विवाह होता है किन्तु अन्य कुछ देशों में जिनमें से हमारा देश भी एक है. दो गुण कर्म स्वभाव ऋगदि में एक समान लगने वाले स्त्री-पुरुष को एकत्रित रहने का अवसर विवाह करके दिया जाता है ताकि उनमें स्वामाविक रूप से प्रणय श्रारंम्भ हो जाये। वस्तुतः जन भी कोई व्यक्ति स्त्री पुरुष हो स्रथवा स्त्रीस्त्री स्रथवा पुरुष-पुरुष एक दूसरे को प्रेम करते हैं तो यह सम्भव नहीं है कि जिसे प्रेम करें उसके समूचे व्यक्तित्व को ही प्रेम करें अथवा उसे वातावरण, निजी सम्बन्धों की पृष्ठ भूमिका से भिन्न करके प्रेम करें। प्रेम की उत्पत्ति विचारों से भी हो सकती है। वह भारतीय बालिका जिसका विवाह किसी एक अनजाने, अनदेखे पुरुष से चौदह वर्ष की ही अवस्था में हो गया है उस पुरुष को इसलिए प्रेम नहीं करती है कि वह सुन्दर है अथवा उसके प्रति अनुरक्त है वरन् केवल इसीलिए करती है कि वह उसका पति है। ब्रावः सामाजिक सम्बन्ध भी प्रेम की उत्पत्ति कर सकते हैं। दूसरी त्रोर त्रचानक त्रथवा सामाजिक व्यवस्था के ही द्वारा स्त्री पुरुष एक दसरे को देख कर, बातचीत करके भी एक दूसरे के प्रति आकर्षित हो सकते हैं और यह आकर्षण प्रेम में भी परिवर्तित हो सकता है।

यह भी ध्यान देने योग्य है कि कोई भी व्यक्ति जिसे प्यार करता है उसके कुछ ग्रंश को स्नेह की दृष्टि से नहीं भी देख पाता है। पत्नी ग्रपने पित को प्रेम करती है श्रीर हो सकता है कि उसके ६८ प्रतिशत व्यक्तित्व को प्रेम करती हो किन्तु इसके ग्रातिरिक्त उसमें जो दोष हैं, उन्हें प्रेम नहीं कर पाती है। यह ग्रानुपात प्रत्येक ग्रावस्था में ग्राधिक ग्रायवा न्यून हो सकता है। यह सरलता से नहीं कहा जा सकता है कि कोई भी पुरुष ग्रायवा स्त्री किस वस्तु, गुण ग्रादि के प्रति ग्राक्षित होते हैं। ग्रातः प्रत्येक स्त्री ग्राथवा पुरुष का व्यक्तिगत ग्राथवा एवं मानसिक विश्लेषण ही इस दिशा में संकेत कर सकता है। प्रारम्भिक ग्रावस्था में परस्पर परिचय, दर्शन ग्रादि से उत्पन्न होने वाले प्रेम

में प्रिय जन के दोषों की स्त्रोर से स्त्राँखें मूँद लेंने की प्रवृत्ति होती है। कभी कभी तो व्यक्ति उन दोषों को भी प्रेम करने लगता है। कम से कम उसे वे दोष दिखाई ही नहीं देते हैं श्रीर यदि दिखाई देते भी हैं तो वह उन्हें श्रीर ही रंग में रँग कर देखने लगता है तथा उनके पक्त में ही तर्क आदि देने लगता है। यह भी हो सकता है कि प्रग्य काल में वह दोष प्रोमी की दिन्द में पड़ा ही न हो ऋथवा प्रण्य हो चुकने के पश्चात वह दोष प्रियजन के व्यक्तित्व में प्रवेश कर गया हो। यह भी होता देखा गया है कि प्रणय काल कुछ देर तक रहने के पश्चात् एक व्यक्ति श्रथवा दोनों व्यक्ति पश्चात्ताप करने लगते हैं श्रीर एक दूसरे से मुक्ति चाहते हैं। प्रायः इस प्रकार की भावनात्रों की अभिन्यक्ति स्पष्ट रूप से नहीं की जाती है और उन्हें यथासम्भव छुपाया ही जाता है। फलस्वरूप इस प्रकार की भावनात्रों की त्र्रास्पष्ट क्राभिव्यक्ति क्रॅंफलाइट, अकारण कोध, दूसरे के दोष खोजने आदि के द्वारा होती है। यद्यपि किसी एक सीमा तक यह सब दोष विवाह के पश्चात् होने वाले प्रण्य में भी होते ही हैं ब्रौर कभी कभी तो विवाह हा जाने पर भी प्रण्य होता ही नहीं है किन्तु फिर भी विचार जन्य एवं सम्बन्ध जन्य प्रण्य यद्यपि उतना श्रिधिक उत्तेजक श्रीर श्रानन्ददायक नहीं होता है किन्तु उसमें टूटने की सम्भावना तनिक न्यून हो जाती है।

प्रायः पित-पत्नी में प्रेम कई कारणों से न्यून हो जाता है। ये कारण हैं एक तो वासना की तृप्ति न हो पाना। दूसरे किन्हों भी अन्य साधारण घरेलू अथवा सामाजिक अथवा राजनीतिक आदि समस्याओं को ले कर इतनी अधिक कहुता का पित पत्नी में उत्पन्न हो जाना कि उनमें मानसिक ऐसी मावनात्मक अन्थियाँ पड़ जाएँ जिनके कारण एक का दूसरे के निकट जाना भी कठिन हो जाए। उस अवस्था में भी वासनात्मक अतृप्ति रहेगी ही। तीसरा कारण यह भी हो सकता है कि वर्तमान साथी की अपेक्षा कहीं अधिक अच्छा साथी एक अथवा दूसरे को मिल गया है जिसके साथ उसे अधिक तृप्ति और सुख की प्राप्ति की आशा है। इन तीनों ही दशाओं में भुँभलाहट अवश्य दिखाई देती है। परस्पर के अधिक परिचय से प्रेम न्यून नहीं हो जाता है और न उदासीनता

की ही बृद्धि होती है वरन् उसमें गम्भीरता भी आ जाती है। इस गम्भीरता को उत्पन्न करने के लिए भारतीय विवाह में विवाह से पूर्व के प्रेम तथा उत्तेजना को उतना स्थान नहीं दिया गया है। वस्तुतः विवाह से पूर्व ही प्रेम हो जाने पर उत्तेजना भी विवाह से पूर्व ही समाप्त हो जाती है और विवाह के पश्चात् केवल गम्भीरता ही रह जाती है किन्तु भारतीय विवाह में पूर्व परिचय न होने के कारण पति-पत्नी में एक दूसरे को जानने सममने की उत्सुकता अधिक रहती है। परिणामस्वरूप प्रणय उत्सुकता रहती ही है। वस्तुतः प्रणय में दोनों ही की आवश्यकता है, उत्तेजना की भी और गम्भीरता की भी।

वस्तुतः पति-पत्नी में यूँ तो कलह होने के स्थानेकों कारण होते हैं किन्तु, उनमें से कुछ यह भी हैं कि पित श्रीर पत्नी में से एक का श्रपने श्रन्य कामों में त्र्याधक व्यस्त होना और अपने जीवन साथी की श्रोर ध्यान न देना । यदि पति श्रपने व्यापार में, नौकरी श्रथवा व्यवसाय में श्रत्यधिक व्यस्त हैं श्रीर पती की ग्रोर ठीक से ध्यान नहीं दे पाते हैं तथा सन्तान हो जाने के पश्चात सन्तान का भी सम्पूर्ण भार पूर्णतया पत्नी पर ही छोड़ देते हैं श्रीर स्वयं उनकी श्रोर बिलकुल भी ध्यान नहीं देते हैं तो पतनी में फ़ुँफलाहट उत्पन्न हो जाती है । इसी प्रकार यदि पत्नी सन्तान हो जाने के पश्चात सन्तान की ही ऋोर ऋथवा श्रपनी सखी, मित्र श्रथवा मायके वालों की श्रोर ही श्रधिक ध्यान देने लगती है तो पति ऋसन्तुष्ट हो जाता है। यदि पति-पत्नी में परस्पर सख्य भाव नहीं होता है श्रौर यदि उन दोनों के सब काम-काओं में जिनका कि सम्बन्ध उन लोगों से है एक दूसरे की सलाह नहीं ली जाती है तो असन्तोष ही बदता है। यदि माता ऋथवा पिता दोनों में से एक सन्तान पर ऋत्यधिक ऋपना ही श्राधिपत्य दिखाते हैं तो दूसरे का श्रसन्तुष्ट हो जाना स्वाभाविक ही होता है। एक का दूसरे को मूर्ख अथवा अनजान समभना और उसके प्रत्येक छोटे बड़े कार्य में हस्तत्त्रेप करना भी उसे असन्तुष्य कर देता है और परिणामस्वरूप श्रसन्तोष की बृद्धि ही होती है।

प्रण्य के हास का एक कारण यह भी है कि पूर्व काल की भाँति आज-कल विवाहित व्यक्ति अविवाहित व्यक्तियों को वयस्क हो जाने पर भी विवाह सम्बन्धी बातें नहीं बताते हैं। वस्तुतः माता, भाभी, विवाहिता बहिन आदि को बालिका के युवती हो जाने पर उसे सब त्रावश्यक बातें बता देनी चाहिए।

विवाह सम्बन्ध में जहाँ तक प्रण्य का प्रश्न है, वह बरबस नहीं लिया जा सकता है। ब्रातः धन, वैभव, पद, मर्यादा ब्रादि के नाम पर बरबस विवाह करने वाले व्यक्तियों को प्रणय की दृष्टि से घाटे में ही रहना पड़ता है। सत्ता के नाम पर भी प्रण्य नहीं मिल पाता है। अप्रतः पती-पत्नी में से किसी को ्एक दूसरे पर अनावश्यक अधिकार नहीं प्रकट करना चाहिए ।

अन्य समीकरण—वस्तुतः दाम्पत्य जीवन में परस्पर भावनात्मक, सामाजिक श्रौर वासनात्मक समीकरण स्थापित करना होता है। भावनात्मक समी-करण के विषय में तो हम चर्चा कर ही चुके हैं। प्रायः विश्वास श्रीर विचार -तथा कर्तव्य के बल पर प्रग्य करना कठिन हो जाता है श्रौर जैसा कि हमने अनुमान किया है भावनात्रों को संयमित तो किया जा सकता है किन्तु उनका दमन करना किसी भी अवस्था में हितकर नहीं होता है क्योंकि एक स्थान पर दमन करने पर उनकी श्रिभिर्व्याक्त किसी श्रम्य स्थान पर श्रौर भी श्रिधिक विकृत रूप में होती है। विशेषतया 'भय' तो जीवन के आरम्भ से ले कर अन्त तक -भावनात्मक श्रसन्तुलन का ही कारण होता है।

वासनात्मक तृप्ति न होने पर किसी भी प्रकार पति पत्नी की आपस में न तो बन ही सकती है श्रौर न उनका जीवन सुखी ही हो सकता है। यद्यपि 'वासना' मानव जीवन के लिए जीवन मरण का प्रश्न नहीं है श्रौर न उसकी उतनी ऋनिवार्य ऋावश्यकता ही है फिर भी दाम्पत्य जीवन में उसकी तृप्ति होना - श्रावश्यक है। श्रतः पति श्रीर पत्नी दोनों को ही इस दिशा में एक दूसरे को तृत करने के लिए प्रयत्नशील होना चाहिये।

दम्पति के सामाजिक जीवन में एक व्यक्ति को दूसरे का पूरक होना चाहिए श्रौर ऐसा कर पाने के लिए स्वयं श्रपने व्यक्तित्व का यदि तनिक सा संशोधनादि भी करना पड़े, तो भी करना ही चाहिए । समाज में 'परिवार' का -महत्त्व है श्रौर पति पत्नी मिल जुल कर एक परिवार की सृष्टि करते हैं। श्रार्थिक समीकरण-दाम्पत्य जीवन में श्रार्थिक समीकरण का

परिवारों में भी जहाँ कि पुत्र नौकरी पर घर से दूर चला जाता है उसकी पत्नी कों भी वहीं जाना पड़ता है। ब्रातः नवीन गृहस्थी तो जमानी ही पड़ती है।

गृहस्थी का उत्तरदायित्व-वित्तुतः गृहस्थी का उत्तरदायित्व पति श्रौर पत्नी दोनों पर ही होना चाहिए श्रौर उन्हें सब कार्य, विशेषतया प्रमुख नीति मिलजुल कर ही निर्धारित करना चाहिए किन्तु हेनरी कारे जैसे लेंखकों के विचारों में भी कुछ सत्य तो है ही जो कि यह विश्वास करते हैं कि गृहस्थी के सब कार्य तथा नीति-निर्धारण पति-पत्नी दोनों मिल कर नहीं कर सकते हैं। कियात्मक दृष्टि से तो एक की ही सत्ता, उसी का प्रभुत्व चलेगा, भले ही वह पित हो ऋथवा पत्नी । यूँ तो प्रायः नवविवाहित दम्पत्ति के हाथ में शीव गृहस्थी का उत्तरदायित्व आता ही नहीं है और जब तक त्राता है तब तक वे उतनी गम्भीरता तो प्राप्त कर ही लेते हैं कि एक दूसरे को समभ सकें। किसी भी अवस्था में उत्तरदायित्व दोनों का सम्मिलित ही होना चाहिए क्यांकि यदि पति ऋपनी पत्नी को ऋधिक चतुर मान कर सारा गृहस्थी सम्बन्धी उत्तरदायित्व उसपर छोड़ भी देता है तो भी यह त्रावश्यक नहीं है कि बच्चे भी बड़े हो कर इस प्रकार की व्यवस्था से पिता को माता से नीचा समभे बिना मान ही लें। अतः बच्चों को तो यही जानना चाहिए कि उनके लिए माता और पिता दोनों का ऋत्यधिक, एक समान ही महत्त्व है। यदि दोनों में परस्पर इतनी ऋधिक समभोते की भावना है कि एक के विचारों का दूसरा स्वामाविक रीति से ही विरोध नहीं करता है आरे यदि परिवार में ऋर्थ-उपार्जन का कार्थ केवल पति ही करता है तो पत्नी पर सहज ही गृहस्थी का सारा भार छोड़ा जा सकता है।

सफल ग्रहस्थी का परीवृण् इस बात से किया जा सकता है कि उस ग्रहस्थी से निकलने वाले बालक एवं बालिकाएँ कहाँ तक जीवन चेत्र में प्रवेश करने के पूर्णत्या योग्य होते हैं तथा उस परिवार के सब व्यक्तियों का जीवन कहाँ तक सुखी और सन्तुष्ट होता है।

अध्याय ३

यहस्थ-जीवन

गृहस्थो की समस्याएँ—गृहस्थी की प्रमुख समस्या आर्थिक समस्या होती है। गृहिंगी को यह जानना चाहिए कि परिवार की आत्राय कितनी और कहाँ कहाँ से होती है तथा उसे किसी प्रकार से वह शारीरिक परिश्रम श्रीर बुद्धि का उपयोग करके बढ़ा ऋथवा बचा सकती है ऋथवा नहीं। परिवार के बजट में भावी सन्तान, उनकी शिद्धा दीद्धा स्त्रादि पर होने वाले व्यय तथा स्त्रपनी वृद्धावस्था के व्यय के लिए भी स्थान होना चाहिए। श्रपने खाली समय में करने के लिए भी गृहिंगी के पास कुछ न कुछ उपयोगी कार्य होना ही चाहिए। भारतीय परिवार में गृहस्थी की एक समस्या परिवार में स्त्राने वाले स्त्रतिथि के श्रादर-सत्कार पर होने वाला व्यय श्रीर सास, ननद श्रादि को देने के रूप में तथा समय समय पर त्योहार ऋादि पर होने वाले व्यय भी समिलित होते हैं। त्रातः गृहस्थी की सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण समस्या तो त्रार्थिक समस्या ही होती है। यदि गृहिंगी गृही की सम्मति से अञ्जा बजट बना लेती है और घर में उसी के च्चनुसार व्यय होता है तो परिवार में सुख-शान्ति वनी रहती है। उसके वजट में **न** केवल प्रतिदिन के पौष्टिक भोजन, वस्त्र, नौकर-चाकर यदि कोई हों तो उनके वेतन, मकान का किराया त्रादि का ही व्यय सम्मिलित होना चाहिए वरन भावी प्रसवकालीन व्यय, बालकों के मुएडन-संस्कार, यज्ञोपवीत संस्कार ऋादि में होनेवाले श्रनुमानित व्यय भी सम्मिलित किये जाने चाहिए । श्रच्छे बजट की सबसे बड़ी परख यह है कि स्राय स्रौर व्यय में तो सन्तुलन हो ही, साथ ही साथ धन, समय श्रीर शक्ति के व्यय श्रीर उससे होने वाले लाभ श्रीर उपयोग में भी सन्तलन हों। स्त्राय के बढ़ने के साथ-साथ जीवन स्तर बढ़ाया भी जा सकता है स्त्रीर यह पति-पत्नी दोनों की सलाह से ही होना चाहिए। इसी प्रकार आय बढे ब्यथवा न बढ़े सत्तान की संख्या बढ़ने के कारण त्र्यथवा रोगादि बढ जाने से होने वाले श्रधिक व्यय की अवस्था में सन्तुलन बनाए रखने के लिए किन मदो में व्यय कम किया जाय यह भी बहुत चतुरता से निश्चित करना चाहिए क्योंकि इसमें होने वाली तिनक सी भी भूल सारे गृहस्थ जीवन के सुख को धूमिल कर सकती है।

ग्रहस्थी की दूसरी समस्या परिवार के सब सदस्यों को स्वस्थ रखने से सम्बन्धित है। यद्यपि इसका भी सम्बन्ध बहुत कुछ बजट से है क्योंकि भोजन त्रौर त्रौषिध दोनों पर ही व्यय होता है फिर भी इसे एक पृथक समस्या मानना ही उचित है। भोजन यदि पौष्टिक ऋौर ठीक दिया जाए तो रोग की समस्या बहुत कुछ हल हो सकती है। प्रायः ग्रामों में तो खाद्य सामग्री खेतों त्र्यादि से एकत्रित भी की जा सकती है किन्तु नगरों में तो मोल ही लेना होता है। यूँ चतुर ग्रहिग्गी घर के ब्रास-पास तनिक-सी भी धरती होने पर वहाँ कुछ तरकारियाँ आदि बो सकती है और धरती न होने पर भी काठ के बकस, टीन के टब ब्रादि में कुछ तरकारी ब्रादि बो कर बाज़ार की तरकारियों का कुछ व्यय तो कम कर ही सकती है। भोजन को शुद्धता से, ठीक ढंग से बनाना भी गृहिंगी का ही कार्य है। वह अचार, चटनी, मुरब्बे, शरबत आदि बना कर गृहस्थी के कुछ व्यय न्यून कर सकती है। भोजन का परोसना भी एक कला है श्रीर भोजन के पश्चात् वर्तनों को स्वच्छ करना श्रथवा करवाना भी गृहिंगी का ही कार्य है विशेषतया जब कि घर अथवा रसोई छोटी हो तो उसे श्रौर भी श्रिधिक ध्यान स्वच्छता की श्रोर देना पड़ता है क्योंकि स्वच्छता न रहने पर मिक्खयों का राज्य हो सकता है ऋौर परिग्णाम स्वरूप घर में सहज ही रोग-कीटा गुन्नों का भी प्रवेश हो सकता है। स्त्रियक धन होने पर भोजन के पदार्थों को श्रिधिक मात्रा में तथा श्रिधिक श्रिच्छा लिया जा सकता है तथा दावत स्त्रादि के द्वारा गृहस्थी के सामाजिक जीवन स्त्रीर तज्जन्य स्त्रानन्द में भी वृद्धि की जा सकती है। स्वस्थ भोजन व्यक्ति को स्वस्थ रखता है।

चतुर गृहिंगी अपनी बुद्धि से काम ले कर कम व्यय में परिवार को अधिक धन व्यय करके प्राप्त करने वाले मुख भी दे सकती है। उदाहरणार्थ, हमारे देश में अधिकांश लोगों की सामर्थ्य हजारों रुपये व्यय करके रिफिजरेटर लेने की नहीं है और गर्मी में खाद्य वस्तुएँ शीध्र ही नष्ट हो जाती हैं। ऐसी

श्रवस्था में चतुर गृहिगा पर के किसी श्रपेद्धाकृत स्वच्छ एवं शीतल स्थान पर नीचे रेत बिछा कर श्रीर उस पर पानी छिड़क कर तथा उस पर कूँड़े में पानी डाल कर उसके ऊपर घड़ा रख सकती है। घड़े के भीतर खाद्य पदार्थ रख कर घड़े के ऊपर एक टकने में पानी भर कर रखने से खाद्य वस्तुएँ ठढी श्रीर नष्ट होने से बची रहती हैं। इस प्रकार कम व्यय में ही सुविधा प्राप्त हो जाती है।

परिवार के सब सदस्यों को वस्त्र देना भी गृहस्थी की समस्यात्रों में से ही एक है और इसका भी स्वास्थ्य से सम्बन्ध है। परिवार के सब व्यक्तियों को ऋतु के अनुसार ही वस्त्र मिलने चाहिए। वस्त्रों की रूपरेखा उनका प्रकार आर्थिक अवस्था के ही अनुरूप हो सकता है। अधिक धन होने पर बढ़िया वस्त्र बनाए अथवा लिए जा सकते हैं। उनकी संख्या भी अधिक रखी जा सकती है। अधिक धन न होने पर गृहिशी स्वेटर आदि आवश्यक वस्त्र खन सकती है। सिलाई का काम भी बहुत कुछ गृहिशी स्वयं करके व्यय बचा सकती है। इसके अतिरिक्त वस्त्रों को धोने, इस्तिरी करने, पट जाने पर मरम्मत करने और ऋतु परिवर्तन होने पर भली प्रकार देखभाल कर रखने अथवा निकालने का कार्य भी गृहस्थी में होना चाहिए। ठीक वस्त्र व्यक्ति को स्वस्थ रखते हैं।

रहने के लिए स्वास्थ्यवर्द्ध घर भी होना अत्यन्त आवश्यक है। घर का बहुत बड़ा और बहुत से बिंद्रिया सामान से भरा हुआ होना उतना आवश्यक नहीं है जितना कि उसका खुला, प्रकाश और वायुवान होना आवश्यक है। प्रायः घर ऐसे स्थान पर होना चाहिए जहाँ कि नालियाँ आदि अच्छी हों और पड़ौस भी स्वास्थ्यकर हो। घर में स्वच्छता रहनी चाहिए। घर के सब कमरे, गुसलखाना, पाखाना आदि प्रतिदिन स्वच्छ किए जाने चाहिये तथा स्वच्छ रहने चाहिए। घन अधिक होने पर यह कार्य नौकर भी कर सकते हैं किन्तु गृहिणी को स्वयं उनके कार्य की देखरेख करनी चाहिये क्योंकि स्वच्छता स्वास्थ्य के लिए अत्यन्त आवश्यक है।

बालकों के शारीरिक विकास, उठान श्रौर उनके स्वास्थ्य की भी पूरी

देख-रेख होनी चाहिये। उनकी स्वास्थ्य-सम्बन्धी त्र्यादतें टीक होनी चाहिये। प्रतिदिन दाँत साफ करना, समय पर भोजन तथा विश्राम करना, पाखाने जाना, स्नान करना, वस्त्र त्रादि पहनना बालकों की त्रादत हो जानी चाहिए। स्वच्छ वायु में रहना तथा व्यायाम करना भी बालकों के लिए त्र्यावश्यक होता है। उनका पढ़ना-लिखना, संगीत, साहित्य, कला ऋादि से प्रेम होना भी उस ऋवस्था में सम्भव हो सकता है जब कि माता पिता उस ऋोर ध्यान दें किन्तु ध्यान देने अथवा देख भाल करने का यह अर्थ कदापि नहीं होना चाहिए कि बालकों को श्रपने ढंग से श्रात्म श्रिभव्यक्ति करने का भी श्रवसर न मिले । रोग में माता ही बालकों की परिचर्या करती है फिर भी पिता भी कुछ न कुछ देख भाल तो करते ही हैं श्रोर चिकित्सा श्रादि गुरु गम्भीर विषयों को ले कर माता पिता दोनों को मिल कर ही निश्चय करने चाहिये तथा चिकित्सक के प्रत्येक आदेश का ठीक-ठीक पालन करके उनके साथ सहयोग भी करना ही चाहिए। बालकों ही की नहीं वरन् रोगावस्था में यहिंग्। को घर के अन्य व्यक्तियों की परिचर्या भी करनी ही होती है स्रतः उसे रोगी की परिचर्या करने का पूरा-पूरा ज्ञान तथा स्रभ्यास भी होना ही चाहिये। यूँ तो स्नेह त्रौर कुछ स्वास्थ्य सम्बन्धी नियमादि तथा परिचर्या सम्बन्धी ऋत्यावश्यक बातों का ज्ञान होने पर कोई भी गृहिगी ऋच्छी परिचारिका हो सकती है फिर भी उसे इस सम्बन्ध में विशेष योग्यता प्राप्त करने का प्रयत्न भी करना ही चाहिए।

इन सब कार्यों के अतिरिक्त नारी का एक महत्त्वपूर्ण कार्य है परिवार को अर्थ सम्बन्धी चिन्ताओं से मुक्त रखना। स्त्री को घर का व्यय-भार तो लेना ही होता है अर्थात् पुरुष जो कुछ कमा कर लाता है स्त्री को उस धन का यथार्थ मूल्य समम्क कर उसे ठीक ढंग से और इस प्रकार खर्च करना चाहिए कि उसका अधिकाधिक उपयोग हो सके तथा उससे अधिकाधिक सम्भव लाम उटाया जा सके। स्त्री को धन उपार्जन करने में स्वयं परिश्रम नहों करना पड़ता है इसलिए उसकी ऐसी प्रवृत्ति नहीं होनी चाहिए कि धन को चाहे जैसे तैसे खर्च कर दिया जाए अथवा धन एकत्रित करना कोई कठिन कार्य ही नहीं है, अतः उसे उड़ाया जाए। अधिक धन होने पर तो ऐसी मनोवृत्ति होती ही है जो

कि ठीक नहीं है किन्तु कुछ स्त्रियाँ तो अधिक धन न होने पर भी असावधानी से व्यय करती हैं और फिर पित को अर्थ चिन्ता मस्त कर देती हैं किन्तु सुपृहिणी तो वही है जो कि पित की कम आय में भी सोच विचार कर काम करती है और पित एवं पिरवार को थोड़ी आमदनी में भी अधिकाधिक सुख पहुँचाने का प्रयत्न करती है तथा सम्भव हो तो आपित काल के लिए भी कुछ बचा रखती है। ऐसा कर पाने के लिए यह आवश्यक है कि वह अनावश्यक वस्तुएँ न खरीदे तथा खरीदी हुई वस्तुओं के मूल्य की ठीक ठीक जाँच करके ही उन्हें ले। किसी प्रकार के आवश्यक खर्च को समय से न करने पर असमय में कुछ अधिक ही खर्च करना पड़ता है जैसे बिजली के बिल को समय से ही दे कर कुछ न कुछ धन डिस्काउंट के नाम से बच ही जाता है। गृहिणी को इस ओर हिष्ट रखनी चाहिए। इसी प्रकार नवीन प्रचलन होने पर पुराने वस्त्रादि को ही ठीक करके नवीन प्रचलन का स्वयं घर पर सिलाई की मशीन अथवा हाथ से ही बना लेना नवीन बनवाने की अपेदा धन की बचत की हिष्ट से कहीं अच्छा रहता है। इसी प्रकार चतुर गृहिणी और भी कई प्रकार से गृहस्थी के व्यय को कम कर सकती है।

गृहिणी को यह भी देखना चाहिए कि बालकों की स्वामाविक शारीरिक एवं मानिसक उठान के लिए उन्हें उपयुक्त वातावरण देना आवश्यक है। हर समय बालक को खाने के लिए देते रहने, अकारण सदीं गर्मी से बचाने के लिए चिन्तित रहने, अकारण ताकत आदि की औषधियाँ आदि देने, हर समय उनकी ही चिन्ता करते रहने, उन्हों की ओर ध्यान देते रहने से बालकों की शारीरिक और मानिसक उठान स्वामाविक नहीं हो पाती है और दूसरी ओर उनकी ओर बिलकुल ही ध्यान न देने से भी परिणाम लगभग वैसा ही होता है। अतः उचित तो यह है कि बालकों की सुख सुविधा के लिए, उनके व्यक्तित्व के स्वामाविक एवं सन्तुलित उठान एवं उभार के लिए उपयुक्त वातावरण तो दिया जाए अर्थात् उनपर उतना ही ध्यान दिया जाय जितना कि आवश्यक हो तथा उन्हें स्वयं भी अपने ऊपर निर्भर रहने का स्वमाव बनाने की भी पूरी पूरी सुविधा दी जाए। माता-पिता को बालकों के अध्यापकों को

पूरा पूरा सहयोग देना चाहिए अर्थात् बच्चों के स्कूल के काम की भी देख-रेख करनी चाहिए किन्तु बच्चे को हर समय पढ़ने के लिए कहते रहना भी अनुचित हैं। पूरे परिवार के मनोरंजन, उनकी चिन्ता-रहित कुछ घड़ियों को मुक्त हास्य से दिन में एक बार भर सकने की सुविधा एवं वैसा वातावरण उपस्थित करना भी गृहिणी का ही कार्य है। बच्चों का बाल्यकाल समाप्त हो कर यौवन में पदार्पण करने का काल बहुत ही किटन होता है। माता-पिता और विशेषतया माता को इस समय उनपर दृष्टि रखनी चाहिए तथा उनके अनजाने में ही मित्र रूप से उन्हें विकास प्राप्त होने तथा आत्म-निर्भर, आत्म-विश्वासी बनने देने में सहायता देनी चाहिए। बच्चों को युवक एवं युवती बन कर विवाह एवं दाम्यत्य जीवन के योग्य बना सकना माता का ही कार्य है। परिवार में किसी प्रकार का नैतिक अथवा धार्मिक वातावरण उपस्थित करना भी गृहिणी का ही कार्य होना चाहिए।

गृहिंगी ही परिवार के सदस्यों में परस्पर तथा सम्बन्धियों से उचित सम्बन्ध बनाए रखने में सहायक हो सकती है। यदि गृहिंगी बुद्धिमती है तो वह सब सम्बन्धियों से परिवार के अञ्छे सम्बन्ध बनाए रखने में अवश्य सफल होगी। इसी प्रकार चतुर गृहिंगी अब्रैस-पड़ौस तथा समाज में भी परिवार का उचित स्थान सहज ही में बनाए रख सकती है। यद्यपि इन सब कार्यों में पित-पत्नी दोनों का ही पूरा-पूरा सहयोग होना चाहिए किन्तु चतुर गृहिंगी ही इन सब की सफलता का श्रेय प्राप्त करने की अधिकारिगी होती है।

नौकरों की समस्या—जिन घरों में नौकर होते हैं वहाँ ग्रहिणी की एक समस्या नौकरों से काम लेना तथा अन्य व्यवहार रखना भी होता है। वस्तुतः नौकर भी मनुष्य ही होते हैं और समस्त मानवीय गुण एवं दुर्वलताएँ उनमें भी होती हैं अतः ग्रहिणी को तिनक सा मानव मनोविज्ञान तथा उद्योग मनोविज्ञान का ज्ञान और तत्सम्बन्धी समक्त होना भी आवश्यक है। इतना तो समक्त लेना नितान्त आवश्यक है कि जिन घरों में प्रत्येक कार्य समय पर तथा सुव्यवस्थित ढंग से होता है वहाँ नौकरों का कार्य अत्यन्त सुगम एवं सहज हो जाता है किन्तु समय पर और ढंग से कार्य न होने पर घर के नौकरों का काम

न केवल बढ़ ही जाता है वरन् ठीक से हो भी नहीं पाता है। परिग्णाम स्वरूप ग्रहिणी को भींखना तो पड़ता है, नौकरों की शिकायत भी सदा बनी रहती है; ब्रौर नौकर भी तंग ब्राये रहते हैं।

नौकरों पर विश्वास करना उन्हें ईमानदार बनाता है। जितनी ऋधिक नौकरों की श्रनावश्यक देखमाल की जायेगी उतना ही नौकर चोर, निकम्मे, धोखा देनेवाले बनते जायेंगे। वे भी मनुष्य हैं ऋौर उनके साथ मनुष्य की भाँति व्यवहार किये जाने पर वे सम्भवतः ऋपने कर्तव्य भी समक्रने लगते हैं। उनके काम में अनावश्यक और अधिक हस्तचेप करना भी ठीक नहीं होता है। श्रतः गृहिग्गी को नौकरों से उन्हें गृहस्थी का एक श्रंग समक्त कर ही व्यवहार करना चाहिए तथा उनके भी खाने, पीने ब्रादि का ध्यान रखना चाहिए ! समय पर वेतन दे देना तथा कभी आवश्यकता पड़ने पर दो चार रुपये उधार भी दे देना नौकरों को प्रभावित करता है। जब कभी किसी नौकर की स्त्री त्र्यथवा उसका बच्चा त्रपने घर पर त्र्याये तो उसके साथ भी दयापूर्ण व्यवहार[ः] करना चाहिए । नौकरों को गाली देना, मारना पीटना तो हर प्रकार से अनुचित है। अन्य भी किसी प्रकार का दुर्व्यवहार नौकरों के साथ नहीं करना चाहिए। नौकर को एक बार ऋपनी सब ऋावश्यकाएँ बता देनी चाहिए तथा उसी के त्रानुसार त्रादेश भी दे देना चाहिए। त्रावश्यकता पड़ने पर फिर एक बार समभा देना चाहिए और यदि कभी काम अधिक हो तो स्वयं भी सहायता कर देनी चाहिए।

विवाह के लिए योग्यता—साधारणतया स्वस्थ वयस्क वर और कन्या का परस्पर विवाह होता है। विवाह योग्य कन्या का ही होना चाहिए। यूँ तोः कुछ विद्वान् विवाह योग्य आयु कुछ कम रखते हैं और अन्य कुछ अधिकः जिसकी चर्चा हम पृथक् से करेंगे किन्तु हमारे देश में १४ वर्ष से कम आयु की कन्या और १८ वर्ष से कम आयु के वर का विवाह नहीं होना चाहिए। यद्यपि इस दिशा में बहुत पूर्व शारदा ऐक्ट द्वारा वैधानिक पग उठाया गयाः था फिर भी आज भी यह प्रश्न विचारणीय है कि कन्या १४ वर्ष की आयु प्राप्त करके और वर १८ वर्ष की आयु के पश्चात् विवाह करने योग्य हो जाते

हैं श्रथवा नहीं। मेरे विचार में तो इस देश की जलवायु को देखते हुए शारीरिक दृष्टि से कन्या की विवाह योग्य श्रायु १६ वर्ष श्रीर वर की २० श्रीर २४ के बीच में हो सकती है। इस विषय में विधिविधान भी बनाये जा सकते हैं।

वर श्रीर कन्या का शारीरिक दृष्टि से पूर्णतया स्वस्थ होना श्रावश्यक है। यावज्जीवन रहने वाले किसी रोग में प्रस्त श्रथवा किसी भयंकर छूत की बीमारी में प्रस्त वर श्रीर कन्या का विवाह नहीं होना चाहिए श्रीर इस प्रकार के विवाहों को कान्नी दृष्टि से श्रवैध ठहराया जाना चाहिए।

वस्तुतः हमारे देश में विवाह एक सामाजिक बन्धन न हो कर होता है जन्म जन्मान्तर का सम्बन्ध । हमारी सम्यता एवं संस्कृति में इसे सामाजिक सममौता न मान कर सर्वथा धार्मिक कृत्य माना जाता है और यही कारण है कि एक बार किसी प्रकार से विवाह की रसम पूरी हो जाने पर अर्थात् फेरे पड़ जाने पर वह बन्धन किसी प्रकार भी टूट नहीं सकता है किन्तु बरबस विवाह कर लेना जिसे कि हमारे आठ प्रकार के विवाहों में से एक मान भी लिया गया है, अनमेल विवाह — उदाहरणार्थ साठ वर्ष के पुरुष का १४ वर्ष की बालिका से विवाह, धोखा दे कर किसी को दिखा कर किसी अन्य से विवाह कर देना, धोखे से गर्भवती कन्या का विवाह कर देना, किसी भी एक का भयंकर रोग में अस्त होना आदि आदि कुछ ऐसी बातें हैं जो कि वर और कन्या अर्थात् पति पत्नी का जीवन तो नष्ट कर ही देती हैं, उस विवाह को समाज के लिए भी अभिशाप हो बना देती हैं। अतः देश-विधि के इस दिशा में सुधार करने के लिए सोच-विचार कर कुछ कानून बनाने चाहिए। हिन्दू कोड विल के रूप में कुछ प्रयत्न तो किये भी जा रहे हैं।

वर विकय श्रथवा बरबस माँग कर लिया हुश्रा दहेज भी एक श्रत्यन्त वृश्णित प्रथा है श्रोर किसी न किसी प्रकार देश विधि को इसका भी सुधार करना चाहिए। केवल शारीरिक श्रोर मानसिक दृष्टि से स्वस्थ वर कन्या का ही विवाह होना चाहिए। विवाह के नाम पर न तो कन्या विकय ही होना चाहिए श्रोर न वर विकय ही। किसी भी श्रवस्था में चिर रोगी श्रथवा विद्यित व्यक्तियों का विवाह नहीं होना चाहिए। विवाह से सम्बन्धित सब कानूनों का वर कन्या को ज्ञान होना चाहिए श्रीर सब प्रकार के धार्मिक, नैतिक एवं वैधानिक उत्तरदायित्व समभ्ता कर ही उन दोनों का विवाह करना चाहिए।

तलाक की व्यवस्था भी होनी चाहिए, भले ही वह बहुत ही सीमित तथा कठिन हो। यदि गृहस्थ जीवन सुखी होगा तो कोई भी तलाक लेना नहीं चाहेगा किन्तु अत्यन्त कष्ट कर साथ रह कर बिताने वाले जीवन की अपेता आत्म सम्मान सहित पृथक रह कर जीवन व्यतीत करना अच्छा है।

स्त्रयंवर-किसी समय में हमारे देश में कन्या वर को चुनती थी। सम्भवतः बड़े परिवारों ऋर्थात् राजा-महाराजाऋों की कन्याएँ बहुत से ऋपनी ही बराबरी के राजकुमारों ग्रादि की कीर्ति-गाथाएँ सुनती रहती थीं श्रौर फिर वे एक समय में एक स्थान पर एकत्रित किए जाते थे। कन्या उनमें से श्रपने लिए वर-मनोनीत कर लिया करती थी। साधारण परिवारों की भी चालिकाएँ किसी प्रकार से ऋपने लिए वर-मनोनीत करके माता पिता को बता दिया करती होंगी। यही नहीं, स्वयं ऋपनी इच्छा से माता-पिता को बिना सूचित किए भी विवाह हो जाता था जिसे गान्धर्व विवाह कहते थे I राच्चस ऋौर पिशाच-विवाह भी विवाह माने जाते थे किन्तु कुछ काल पश्चात् कन्या की विवाह सम्बन्ध में सम्मति भी उसकी श्रनधिकार चेष्टा मात्र ही रह गई। विवाह की आयु भी विदेशी आक्रमणों जन्य संघर्षमय जीवन में बहुत नीचे उतरती गई श्रौर "श्रष्ट-वर्षा भवेद् गौरी" श्रादि तक पहुँच गई। सम्भवतः इसके पीछे यही भावना रही होगी कि वही कन्या का पालन-पोषण श्रीर रचा करें जिनके परिवार का उसे सदस्य बनना होगा । साथ साथ विवाह सम्बन्धी नियम बन्धनों की भी बहुतायत हो गई। वयस्क होने से पूर्व कन्या का विवाह न कर पाने पर जाति च्युत होना पड़ेगा श्रीर बिरादरी, जाति के सब विधि-निषेधों को मान कर ही विवाह सम्पन्न करना होगा। श्रातः माता-पिता सहज ही कन्या को एक विपत्ति समभाने लगे और इससे न केवल स्त्री का सामाजिक ुस्तर ही नीचा हो गया वरन् उसकी ग्रान्य प्रकार से भी बहुत कुछ दुर्गति हुई। जो भी कुछ हो, हमारे देश में सदियों वर कन्या को एकत्रित करने का भार माता-पिता पर ही रहा ।

इसमें कोई संदेह नहीं कि यौवन का उषःकाल श्रीर उसके तिक इधर तथा उधर का समय बालक श्रीर बालिका के लिए बड़ा कठिन समय होता है। श्रिधिकतर श्रपिपक प्रणय श्रादि इसी काल में होते हैं। प्रायः बालिका इस काल में लज्जालु, भेंपने वाली, ल्विपने वाली श्रीर तिनक धवराई सी होती हैं तथा बालक भी बहुत कुछ श्रपने श्राप में श्रिधिक श्रचेतन से हो जाते हैं। एक का दूसरे की श्रीर श्राकर्षण भी बढ़ जाता है। जहाँ बालक श्रीर बालिका को सर्वथा पृथक, दर्शनों से भी परे की वस्तु बना कर रखा जाता है वहाँ तो एक दूसरे का श्राकर्षण श्रीर भी श्रधिक बढ़ जाता है। श्रतः ऐसे समय में माता-पिता को सावधानी से बालक-बालिका की देख-भाल करनी चाहिए तथा उन्हें जीवन को समक्त पाने की दिशा में सहायता भी देनी चाहिए।

काल्पनिक प्रग्य श्रौर वास्तविक जीवन-इस श्रायु में काल्पनिक प्रण्य की मधुर रूपरेखा अधिकतर बालक और बालिका के दिवास्वमीं का विषय बन जाती है किन्तु वास्तविक जीवन तो केवल काल्पनिक प्रण्य से ही नहीं बनता है श्रीर जिन देशों में विवाह से पूर्व बालक बालिका के परस्पर मिलन अर्थात् कोर्टशिप की व्यवस्था है वहाँ प्रायः इस प्रकार के सम्बन्धों का फल भयंकर भी हो जाता है। दूसरी ऋोर यद्यपि ऋनजाने ऋनदेखे ऋथवा थोड़ी ही देर गुरुजनों की उपस्थिति में मिल कर देखे हुए वर-कन्या का विवाह होता है वहाँ तनिक सा नवीनता, ऋपरिचित होने का ऋाकर्षण तो रहता ही है साथ ही साथ यह भय भी रहता है कि कैसे निभेगी। यह भी सत्य है कि इसके विपरीत [']कोर्टशिप' श्रौर प्रण्य करने के पश्चात् किए गए विवाह सम्बन्ध सदा-सर्वदा सफल ही होते हों, यह बात भी नहीं है अतः यह एक बड़ी कठिन समस्या है जिसका कि कोई समुचित इल अभी तक नहीं हो पाया है कि बालक बालिका को परस्पर मिलने की सारी सुविधाएँ दे कर समाज को उन्हें 'कोर्टशिप' प्रस्पय श्रौर फिर विवाह करने देना चाहिए अथवा स्वयं माता-पिता आदि गुरुजनों को विवाह निश्चित करके कर देना चाहिए। एक में भावनात्मक उत्तेजना, श्रपरिपक बुद्धि श्रीर उत्तेजना में होने वाले प्रणय के दुष्परिणाम श्रर्थात् श्रयफल विवाह होने

की सम्भावना भी हो सकती है श्रीर दूसरे में माता पिता का युवक श्रीर युवती की रुचि, प्रवृत्ति श्रादि को ठीक ठीक न सममने के कारण होने वाले श्रममेल विवाह की सम्भावना भी रहती ही है। फिर भी युवक श्रीर युवती के परस्पर सम्बन्ध इस प्रकार के तो सामाजिक व्यवस्था के श्रमुसार होने ही चाहिए जिससे कि एक दूसरे को सदा सर्वदा भय का कारण, श्रपरिचित श्रीर श्रजनबी सा ही न समभता रहे। छोटी श्रायु में सहिशक्ता तो लाभकर होती ही है, बहुत उच शिक्ता में भी सहिशक्ता होनी ही चाहिए। बीच के कुछ एक वर्ष दोनों की शिक्ता पृथक पृथक होनी चाहिए।

यदि कभी किसी युग में इस देश में फिर से स्वयंवर प्रथा का प्रचलन हो भी जाए श्रार्थात् युवती स्वयं श्रापनी इच्छा से श्रापने लिए वर का चुनाव करने भी लगे तो भी माता पिता को उसे इस विषय में सहायता तो देनी ही चाहिए।

काल्पनिक प्रण्य की तीव्रता से बचने के लिए ही प्रायः सब देशों में विवाह से कुछ काल पूर्व सगाई करने की प्रथा होती है। सगाई सम्भवतः इस लिए की जाती है कि सगाई श्रौर विवाह के बीच के समय में एक दूसरे से अधिक घनिष्ठ सम्बन्ध रख कर दोनों परिवार एक दूसरे को भली प्रकार जान-समभ लें तथा वर-कन्या भी एक दूसरे के स्वभाव श्रादि को समभ लें। यद्यपि हमारे देश में वर-कन्या को श्रधिक घनिष्ठता स्थापित करने का श्रवसर नहीं मिल पाता है श्रौर यह ठीक भी है क्योंकि श्रत्यधिक घनिष्ठता का परिणाम यौवनाबस्था में श्रावश्यकता से श्रधिक घनिष्ठता भी हो सकता है जो कि वालिका के लिए भयंकर भी सिद्ध हो सकता है। श्रतः बालक बालिका का संस्वन्ध श्रात्यन्त सीमित ही रहता है।

हमारे देश में शारीरिक एवं मानसिक पवित्रता श्रीर सतीत्व का बहुत श्रिधिक महत्त्व है। माता को यह भली प्रकार बालक श्रीर बालिका दोनों को ही समभा देना चाहिए किन्तु इसका श्रियं एक दूसरे के प्रति श्रनुदार, संकीर्ण स्प्रीर श्रद्माशील नहीं होना चाहिए।

विवाह की आयु-विवाह की आयु क्या होनी चाहिए यह एक

विवादारपद प्रश्न हो सकता है किन्तु यहाँ हम जलदी होने वाले विवाह की हानियाँ तथा उसके लाभों पर एक दृष्टि तो डाल ही सकते हैं। वस्ततः किसी भी अवस्था में कन्या का पति के साथ युवती होने से पूर्व तो सम्बन्ध होना ही नहीं चाहिए। इस प्रकार के ऋथवा इससे निकट ही होने वाले सम्बन्धों में संतान दुर्बल होती है तथा माता का स्वास्थ्य भी नष्ट हो जाता है। ज्ञय रोग होने के कारणों में से एक बाल-विवाह ग्राथवा जल्दी विवाह श्रीर सन्तान उत्पन्न करना भी है। ऐसे विवाह में पति-पत्नी छोटी त्रायु के होने के कारण गृहस्थ जीवन के कठिन उत्तरदायित्वों को सँभालने के योग्य भी नहीं होते हैं। परिणाम स्वरूप उनमें मानसिक विकृति, भुँभलाहट, एक दूसरे पर दोषारोपण करने की प्रवृत्ति ग्रादि का जन्म हो जाता है ग्रीर जीवन कट हो जाता है। पति-पत्नी माता-पिता पर ही ब्रार्थिक दृष्टि से ब्राश्रित रहते हैं ब्रातएव उनमें श्रात्म-निर्भरता नहीं श्रा पाती है श्रौर कभी-कभी तो माता-पिता पर भी फॅमलाहट ही त्याती रहती है। ऐसी त्यवस्था में उन्हें त्यनिच्छा से भी त्याधिक दृष्टि से ब्राश्रित होने के कारण सिम्मलित परिवार में रहना ही पड़ता है जिसका परिणाम त्रायन्तुष्ट जीवन भी हो सकता है। ऐसे माता पिता की सन्तान से दादा दादी का स्नेह अधिक होता है और उनका लाइ-प्यार बचों के माता-पिता को उन पर शासन नहीं करने देता है। फलस्वरूप बच्चे कभी कभी बिगड़ भी जाते हैं। यह सब दोव शीघ्र विवाह करने की दशा में होते ही हैं और यदि पुरुष पूर्ण शिव्हित हो कर ही विवाह करे ताकि एक स्रोर तो उसकी शिव्हा में ध्यान बँट जाने से बाधा न पड़े ऋौर दूसरी ऋोर वह विवाह करने से पूर्व पूर्ण शिचित हो कर ऋार्थिक दृष्टि से स्वतन्त्र हो जाये ताकि उसे ऋपनी गृहस्थी का व्यय-भार खयं उठाने की चमता प्राप्त हो सके. तो उसे देर में. बड़ी आयु में ही विवाह करना होगा क्योंकि उसके पूर्ण शिक्षित हो कर कार्यक्षेत्र का चुनाव करने में पर्याप्त समय लगेगा ही । ऐसी ऋवस्था में कत्या जिस परिवार से श्रायेगी वहाँ के संस्कार, वहाँ की शिक्षा-दीवा ले कर ही आयेगी और उस प्रकार से इस नवीन परिवार में सर्वथा घल-मिल जाना उसके लिए तनिक कठिन हो जायेगा जैसा कि छोटी श्राय में श्रानेवाली कन्या कर सकती है। कम

श्रायु में व्यक्तित्व का धरातल कोमल होता है श्रीर वह शीघ्र ही श्रपने श्रमुरूप बनाया जा सकता है किन्तु बड़े हो कर व्यक्तित्व में परिवर्तन लाना तिनक किन हो जाता है। बहुत श्राधक श्रायु हो जाने 'पर तो भावनाश्रों में गम्भीरता तो भर जाती है किन्तु उतनी श्राधक उत्तेजना नहीं रहती है। श्रतः पित पत्नी के विवाहित श्रानन्द में कमी श्राने की सम्भावना रहती ही है। श्रतः देशकाल श्रीर परिस्थितियों को देखते हुए ही विवाह योग्य श्रायु निश्चित की जा सकती है। यूँ तो व्यक्ति की व्यक्तिगत माँगें, इच्छाएँ श्रीर श्रावश्यकताएँ भी एक दूसरे से भिन्न हो सकती हैं श्रीर होती भी हैं।

विवाहित स्त्रियाँ ऋौर जीविकोपार्जन का प्रश्न-यद्यपि हमारे देश में किसी एक समय में पुरुष धनोपार्जन करते थे श्रौर स्त्रियाँ घर के काम-काज करती थीं तथा उस धन का सदुनयोग करती थीं। त्र्राज इस देश में भी त्र्रवस्था तिनक परिवर्तित हो गई है। कुछ तो स्त्रियाँ अधिक शिच्चित हो कर अपनी शिला को केवल घरेलू कार्यों तक ही सीमित नहीं रखना चाहती हैं श्रौर इसलिए पुरुषों की भाँति घर से बाहर के चेत्र में भी कार्य करना चाहती हैं, श्रीर इसी के श्रन्तर्गत श्रर्थों गर्जन भी किसी न किसी रूप में श्रा ही जाता है। इसके ग्रातिरिक्त त्रार्थिक कठिनाइयों त्रार्थात् जीवन स्तर को ऊँचा उठाने की प्रवल आकां जा और मँहगाई के बीच होने वाले प्रवल संघर्ष ने केवल पुरुष की ही आय से गृहस्थी के कार्य चलने देना कठिन कर दिया है। अतः स्त्री भी जीविकोपार्जन करना चाहती है। साधारणतया मज़दूर श्रौर निम्न वर्ग में तो सदा सर्वदा से स्त्री ऋौर पुरुष दोनों ही ऋथोंपार्जन करते रहे हैं। मध्य-वर्ग में हमारे देश में नगरों में स्त्रियों के जीविकोपार्जन की समस्या कुछ कुछ, उठने लगी है। जहाँ भी कहीं यह प्रश्न उठता है, वहाँ सब से ऋधिक महत्त्वपूर्ण प्रश्न यह होता है कि यदि नारी के लिए जीविकोपार्जन करना आवश्यक हो ही जाए तो वह किस प्रकार श्रपने समस्त ग्रहस्थी सम्बन्धी कर्तव्यों का पालन करते हुए भी जीविका के प्रश्न को हुल कर सकती है।

कुछ कार्य तो प्रकृति ने सर्वथा नारी के ही लिए निश्चित कर दिए हैं श्रीर किसी प्रकार भी उनका विभाजन हो ही नहीं सकता है जैसे कि सन्तानोंत्पत्ति।

इस कार्य के कारण नारी को कुछ काल के लिए जो भी कार्य, नौकरी अथवा व्यवसाय वह करेगी, उससे वंचित होना ही पड़ेगा। यदि उसे अपने व्यवसाय न्त्रादि से उतने समय के लिए छुट्टी मिल सके तो श्रच्छा ही है। श्रन्यथा उतने काल के लिए उसे कुछ भी पारिश्रमिक नहीं मिलेगा । बालकों के ·लालन-पालन का कार्य भी उसे एक सीमा तक स्वयं करना ही होता है श्रीर ·यहस्थी के ब्रान्य कुछ एक कार्य भी उसके जिम्मे रहेंगे ही। फिर भी यदि नारी -गृहस्थी की सुव्यवस्था कर पाती है तो उसे कुछ समय बाहर का काम करने के लिए भो मिल जाता है। उदाहरणार्थ — यदि कोई स्त्री स्कूल में अध्यापिका है त्रौर उसे प्रातः १० बजे से सायं ४ बजे तक स्कूल में रहना पड़ता है तो वह प्रातः ५ ऋथवा ६ बजे से उठ कर घर की सफाई ऋौर लगभग ६ ३० न्त्रथवा ७ तक जलपान तैयार करके बच्चों श्रौर पित को दे सकती है। यदि कोई नौकर घर में हो तो वह सफाई का कार्य नौकर के जिम्मे करके स्वयं उसकी तिनक सी देखभाल करती हुई ७ बजे तक जलपान का कार्य समाप्त करके तथा ७ ३० तक स्वयं स्नान आदि करके अथवा यदि प्रातः शीघ्र ही स्नान कर लेती है तो इस समय पति के स्नान ब्रादि का प्रवन्ध करके ६ बजे तक भोजन तैयार कर सकती है। तत्पश्चात् यदि शीघ्र भोजन कर लें तो घर के सब लोगों को भोजन करा के ऋन्यथा बना हुआ भोजन दक कर रख कर ६ ३० बजे स्कूल के लिए चल सकती है ब्रौर नौकर को ४ बजे के जलपान के लिए त्रादेश दे जा सकती है। नौकर न होने पर स्वयं रविवार अथवा किसी अन्य खुट्टी के दिन ७ दिन के जलपान का सामान तैयार कर सकती है ऋौर स्कूल से लौंटते समय फल आदि ला सकती है। ४:३० बजे आ कर दूध गरम करने न्त्रथवा चाय बनाने में उतना श्रिधिक समय नहीं लगता है। नौकर यदि न हो तो महरी श्रथवा कहार श्रा कर वर्तन माँज सकता है। ऐसी श्रवस्था में उसे यदि समय पर प्रति दिन वर्तन खाली मिल जाते हैं तो उसे भी सुविधा होती है और -यहिंगी का कार्य भी हलका होता है।

इतनी ऋधिक कठिनता गृहस्थी के कार्य सम्पन्न करने की समस्त्रा सम्बन्धी नहीं होती है जितनी कि बालकों का लालन-पालन करने को ले कर। हमारे देश में जीविकोपार्जन करने वाली स्त्रियों के बच्चों को रखने वाली संस्थास्त्रों (क्रेश) स्त्रादि का तो सर्वथा स्त्रभाव ही है। स्रधिकतर कार्य करने वाली बहिनें घर की ही किसी बृद्धा स्त्री, सास अथवा माता अथवा जिठानी आदि के श्राश्रय में बालक को छोड़ जाती हैं। कभी कभी नौकर पर भी छोड़ना पड़ता है पर ऐसा करना श्रत्यन्त हानिकर है क्योंकि प्रायः नौकर बालकों की देख भाल ठीक नहीं करते हैं स्प्रौर उन्हें बरी स्पादतें डलवा देते हैं। स्प्रच्छा तो यह हो कि या तो ऐसी संस्थाएँ हो जहाँ कि ६ मास की आय से ले कर अथवा इससे भी कम श्राय के बालकों से ले कर ३ वर्ष तक के बालक रखे जा सकें श्रीर ३ वर्ष के पश्चात् नरसरी स्कूलों में बच्चे भेजे जा सकें। मज़द्र स्त्रियों के लिए तो विशेषतया ऐसी संस्थात्रों का प्रबन्ध होना चाहिए जहाँ कि माताएँ निश्चिन्त हो कर ऋपने बच्चों को छोड़ कर काम पर जा सकें। यदि स्त्रियों के जीविकोपार्जन का प्रचलन ऋधिक हो जाए तो प्रत्येक महल्ले की कोई बृद्धा स्त्री थोड़ा सा ही शुल्क ले कर मुहल्ले की काम करने वाली बहिनों के बच्चों को दिन भर श्रपने पास रख सकती हैं। ऐसा करने से बच्चों के लालन पालन की समस्या का बहुत कुछ हल हो सकता है। अन्यथा बच्चों के शारीरिक अथवा मानसिक स्वास्थ्य को नष्ट करके जीविकोगर्जन करना अनुचित है किन्तु लाचारी की अवस्था में तो कुछ कहा ही नहीं जा सकता है।

एक और प्रश्न हमारे देश में स्त्रियों के जीविकोपार्जन करने से संबंधित है। यह प्रश्न मनोवैज्ञानिक भी है। वस्तुतः स्त्री घरेलू काम काज करके भी आर्थिक दृष्टि से सर्वथा निकम्मी नहीं होती है। उसके घरेलू कार्यों का भी आर्थिक दृष्टि से मूल्य होता ही है फिर भी बहुत कुछ यह विश्वास किया जाता है कि स्त्री पुरुष की आश्रित है। पुरुष और स्त्री स्वयं भी प्रायः ऐसा ही समस्तते हैं। जब स्त्री भी अर्थोपार्जन करने लगती है तो वह यह समस्तने लगती है कि वह स्वतन्त्र है और पुरुष के लिए उसका यह स्वातन्त्र्य सहन करना कठिन हो जाता है। वह यह विचार करने लगता है कि स्त्री अब मुक्ते मानती नहीं है। फलस्वरूप दोनों का पारस्परिक सम्बन्ध असन्तुलित सा होने लगता है और नित्य नवीन संघर्षों को जन्म देने लगता है। यह अवस्था अभी कुछ दिनों तक रहेगी और

उसके बाद श्रापने श्राप ही ठीक हो जायेगी क्योंकि इघर मध्यम वर्ग में श्रमी कुछ ही दिनों से नारी ने भी जीविकोपार्जन करना श्रारम्भ किया है। निम्नवर्ग में जहाँ यह होता ही था वहाँ समस्या का यह रूप नहीं है। वस्तुतः जहाँ पित श्रीर पत्नी में गम्भीर स्नेह है, परस्पर विश्वास है वहाँ यह प्रश्न इस रूप में उठे ही नहीं सकता है। दोनों ही पत्नों को मिल जुल कर श्रम्य प्रश्नों की ही मॉिंत श्रार्थिक प्रश्न को भी सुलभाना चाहिए। फिर भी यदि श्रार्थिक हिंद से स्त्री की उपयोगिता श्रर्थों गर्जन करने में बाहर जा कर श्रिष्ठक नहीं हो सकती है तो उसे पुरुष द्वारा संग्रहित धन का ही ऐसे ढंग से उपयोग करना चाहिए जिससे उसी धन का श्रिष्ठकाधिक उपयोग हो सके श्रीर इस प्रकार से वह घर के धन की बचत भी कर सकेगी तथा श्रार्थिक हिंद से श्रपनी उपयोगिता भी सिद्ध कर सकेगी। दूसरी श्रोर योग्यता होने पर श्रीर ग्रहस्थी का काम काज ठीक से करते रहने पर भी यदि वह जीवेको गर्जन कर सकती है तो वैसा करने में कोई हानि भी नहीं है किन्तु ग्रहस्थी की सुख-शान्ति, बालकों का समुचित रूप से लालन-पालन किया जाना श्रादि नारी के श्रत्यन्त पुनीत एवं श्राश्रयक कर्तव्य हैं।

यदि ग्रहिशा इन सब कायों को सुचार रूप से करते हुए भी जीविको-पार्जन का कार्य करना चाहे तो उसे अपने सब कार्यों को दैनिक, साप्ताहिक, सामयिक कार्यों में बाँट लेना चाहिए। ऐसे तो आक्राक्सिक कार्य तो जब भी कभी आ पड़ेंगे उसे करना ही होगा जैसे कि परिवार में किसी व्यक्ति का विवाह, यज्ञोपबीत तथा किसी का रोगी हो जाना आदि।

साधारणतया दैनिक कार्यों में उसे घरेलू कार्य और व्यवसाय सम्बन्धी कार्यों का व्योरा तैयार कर लेना होगा। यदि वह डायरी रख सके तो और भी अच्छा हो। घरेलू दैनिक कार्यों में उसे घर की सफाई प्रतिदिन करना अथवा करवाना चाहिए। रसोई, स्नानग्रह, शौचगृह की सफाई तो बहुत अच्छी तरह प्रतिदिन करवानी ही चाहिए किन्तु अन्य कमरों में भी भाडू लगाना तथा सक चीजों को भाड़ पोंछ तो देना ही चाहिए। यदि प्रतिदिन सफाई और भाड़-प्रोछ होती रहे तो घर चमकता रहेगा। ऐसी अवस्था में यदि एक-आध दिन भाड़ न भी लग सके तो भी गन्दगी नहीं जान पड़ेगी। वचों को भी सब वस्तुएँ

यथास्थान रखने की आदत डलवानी चाहिए। इससे गृहिणी का कार्य कुछ कम ही हो जाता है।

भोजन बनाना अथवा बनवाना भी गृहिशी का नित्य कर्म है। पिवार के सब व्यक्तियों को पौष्टिक और आवश्यकतानुसार भोजन मिले यह गृहिशी को स्वयं देखना चाहिए। इसी प्रकार किसी भी व्यक्ति के रोगी हो जाने पर उसके पथ्य एवं औषध की व्यवस्था भी गृहिशी को ही करनी पड़ती है।

बच्चों की देखभाल इस ढंग से करना कि उनका शारोरिक, मानसिक, बौद्धिक एवं चारित्रिक विकास ठीक ढंग से हो सके, गृहिग्णी का ही कार्य है। उसे कुछ न कुछ कपड़े भी नित्य धोने अथवा धुलवाने पड़ते हैं। पलंग की चादरें, तिक्ये गिलाफ ग्रादि को भी देख लेना चाहिए। समय पर पलंग, बिस्तर लगवा कर बच्चों को सुनाना ग्रोर प्रातःकाल समय पर उठाना भी गृहिग्णी का ही कार्य है!

इसके ऋतिरिक्त प्रतिदिन का हिसाब लिखना भी ऋावश्यक है ताकि घर के बजट पर उसका नियन्त्रण एवं ऋधिकार रहे। यदि किसी एक मद में ऋधिक व्यय हो जाये तो दूसरी में तनिक कम करके हिसाब ठीक कर लेना चाहिए।

इन सब कार्यों के ऋतिरिक्त उसे दैनिक व्यवसाय सम्बन्धी कार्यों का भी व्योरा रखना चाहिए ऋौर व्यवसाय सम्बन्धी जो भी कार्य करने की तैयारी करना ऋावश्यक हो उसे घर पर कर लेना चाहिए ताकि घर के कार्य के कारण व्यवसाय के कार्यों की ऋौर दूसरी ऋोर व्यवसाय के कार्यों के कारण घर के कार्यों की हानि न हो।

साप्ताहिक कार्यों में साप्ताहिक घर की सफाई, आचार, सुरब्बे आदि को आवश्यकतानुसार धूप दिखाना, काड़े धोना, घोबी को कपड़े देना और लेना, कपड़ों की सिलाई और मरम्मत आदि को गिना जा सकता है। त्योहारों की तैयारी करना, घर की पुताई, बुनाई, कपड़े बनवाना आदि सामयिक कार्य होते हैं।

गृहिणी को कार्य श्रौर समय दोनों का ही पूरा पूरा ध्यान रख कर प्रत्येक , कार्य को व्यवस्थित ढंग से ही करना चाहिए। इस प्रकार वह श्रपने घरेलू श्रौर जीविकोपार्जन सम्बन्धी दोनों ही कार्य ठीक ढंग से कर सकेगी।

अध्याय ४

माता श्रीर बालक

माता—विवाह के पश्चात् साधारणतया प्रत्येक स्त्री माता बनती है। यद्यपि स्त्री पुरुष का परस्पर सम्बन्ध यदि सावधानी एवं सतर्कता से ब्रारम्भ न किया जाए तो परस्पर इस सम्बन्ध को ले कर ब्राविश्वास ब्रार अन्य प्रकार की अस्वाभाविक भावनाएँ भी उत्पन्न हो सकती हैं किन्तु साधारणतया नारी जन्मदात्री तो हो ही जाती है। राष्ट्र का भविष्य उसकी सन्तान पर ही निर्भर रहता है। माता की ही सावधानी बालक को स्वस्थ शरीर लेकर पृथ्वी पर ब्राने देने में सहायक हो सकती है। वस्तुतः बालक की देखरेख उमी समय से ब्रारम्भ हो जाती है जब कि वह माता के गर्भ में ब्राता है। ब्रातः गर्भवती माता की सावधानी से देखरेख होनी चाहिए। गर्भवती स्त्री के भोजन की चर्चा तो हम यथास्थान कर ही चुके हैं। उसके वस्त्र सदा स्वच्छ होने चाहिए। उसे बहुत कस कर वस्त्र नहीं पहनने चाहिए ब्रार धोती तथा पेटीकोट तो कदापि कस कर नहीं बाँधना चाहिए किन्तु इसका यह ब्रार्थ नहीं है कि उसके वस्त्र भली प्रकार सिले ब्रायन ब्राक्ष्य न हों।

यद्यपि गिर्भिणी को बहुत श्रिधिक परिश्रम नहीं करना चाहिए किन्तु कुछ काम श्रवश्य करना चाहिए। केवल श्राराम ही करते रहने से बालक के जन्म के समय माता को श्रत्यधिक कष्ट होता है। घरेलू कार्य तो उसे करते हो रहना चाहिए। भाड़ू बुहारू भी कर सकती है। केवल बहुत भारी-भारी वस्तुएँ उठाना रखना नहीं चाहिए। शुद्ध वायु में टहलना फिरना गर्भवती स्त्री के लिए लाभदायक होता है। चर्ला श्रादि चलाना भी श्रच्छा रहता है। घर के प्रायः सब कार्य किए जा सकते हैं। उसे वस्तुतः कार्य श्रीर विश्राम के बीच इतना श्रनुपात रखना चाहिए कि श्रपना शरीर उसे हलका ही लगता, रहे, भारी न जान पड़े। समय समय पर गर्भवती स्त्री की डाक्टरी परीला करवाते

रहना चाहिए ताकि यदि कोई कठिनाई हो तो समय से ही उसकी चिकित्सा करवाई जा सके । गर्भवती स्त्री के रक्त तथा मूत्र की परीक्षा भी समय समय पर करवाते रहना ऋच्छा होता है।

गर्भवती स्त्री के लिए कूदना, फाँदना, उत्तेजित करने वाली पुस्तकें पदना तथा ऐसी बातें सुनना भी निषिद्ध है। उसे अपने मानसिक भाव शुद्ध पवित्र रखने चाहिए तथा उसका मन शान्त रहना चाहिए। क्रोध, द्वेष, वृ्णा, शोक आदि से दूर ही रहना चाहिए।

प्रसव—यूँ तो प्रायः श्राजकल स्त्रियाँ भी डाक्टर होती हैं श्रीर नगरों में तो उनका मिलना कठिन भी नहीं है फिर भी पहले से ही डाक्टरनी का प्रजन्ध कर लेना चाहिए। यदि सुविधा हो श्रीर सम्भव हो तो प्रसव हस्पताल में ही करवाना चाहिए क्योंकि वैक्षी सुविधाएँ साधारण घरों में मिलना कठिन ही होता है किन्तु वैसा न हो सकने पर प्रस्ता के लिए एक खुले हवादार ऐसे स्वच्छ कमरे का प्रजन्य करना चाहिए जहाँ कि धूप पर्याप्त मात्रा में श्रा सके। प्रस्ता का पलंग लोहे का हो तो श्रच्छा है श्रन्यथा भली प्रकार कसा हुश्रा निवाड़ का श्रथवा बान का भी हो सकता है। पलंग पर गहेदार स्वच्छ विस्तर लगा देना चाहिए। विस्तर पर एक पूरा पलंग के ही माप का मोमजामा भी होना चाहिए ताकि साग विस्तर खराब न हो। बालक को लिटाने के लिए एक पृथक पालने का प्रजन्ध होना चाहिए।

प्रस्ता के प्रयोग में लाने के लिए स्वच्छ वस्त्र ही होने चाहिये श्रौर उसका बिस्तर भी स्वच्छ तथा कोमल होना चाहिये। बालक के लिए भी ऋतु के अनुसार कुछ स्वच्छ वस्त्रों का प्रबन्ध कर रखना चाहिये। प्रस्ता के प्रयोग में लाने के लिए कमरे में बैड पैन, शुद्ध रूई, शुद्ध कैंची का होना भी आवश्यक है। एक मेज, दो तीन कुर्सियाँ भी रखी जा सकती हैं। इनके अतिरिक्त केवल वही सामान प्रस्ता के कमरे में श्रौर रखना चाहिये जिनकी कि डाक्टरनी के आदेशानुसार आवश्यकता हो। खाने पीने का तथा अन्य सामान वहाँ नहीं रखना चाहिए। प्रस्ता के लिए मेवा तथा अन्य खाद्य वस्तुएँ पहले से तैयार की जा सकती हैं किन्तु उन्हें दूसरे कमरे में रखना चाहिये।

प्रस्ता को तर, सुपाच्य, पौष्टिक और गरम भोजन देना चाहिये। अवस्थानुसार उसे बादाम, पिस्ता, मुनक्का त्रादि दिया जा सकता है। घी में भून कर कीकर का गोंद, वादाम, सोंट, सूजी का हलवा त्रादि भी दिया जाता है। पिसा हुत्रा बादाम घी में मिला कर उसमें चीनी त्रथवा शहद डाल कर देना भी लाभदायक होता है। दूध में भी बादाम, मुनक्का, हलायची, सोंट, पीपल, पहाड़ी गोखरू त्रादि थोड़ी थोड़ी मात्रा में लगभग तीन-तीन माशे मिला कर उसे पका कर दिया जा सकता है। सोंट डाल कर पतली, हलकी, चोकर सहित त्राटे की रोटी भी दी जा सकती है। दूध पिलाने वाली माता के भोजन की चर्चा तो हम यथास्थान कर ही चुके हैं।

पौष्टिक भोजन के ग्रतिरिक्त प्रस्ता को पूर्ण विश्राम मिलना चाहिये श्रौर उसके कमरे में सर्वथा शान्ति होनी चाहिये ताकि उसे श्रच्छी तरह नींद श्रा जाये।

उसके शरीर की नित्य सफाई होनी चाहिये। तेल मल कर पुटाशियम परमेंगनेट पड़े हुए पानी से उसके शरीर को साफ करना चाहिये। कपड़े नित्य बदलना, दाँत ऋौर बाल साफ करना भी श्रावश्यक है।

उसे सदीं से बचाना चाहिए। किसी भी अवस्था में प्रस्ता को उत्तेजित नहीं करना चाहिये। बालक के दुग्धपान से पूर्व तथा पश्चात् उसे अपने स्तनों के अग्रभाग को गर्म जल में रूई भिगो कर उससे सदैव साफ करते रहना चाहिये।

प्रसव तो सुयोग्य डाक्टरनी की देखरेख में होना ही चाहिये, प्रस्ता की देखरेख करते हुए भी डाक्टरनी से आदिश लेते रहना अच्छा ही होता है।

. सन्तित नियमन (वर्थ कन्ट्रोल)—यह ठीक है कि बालक भगवान की एक अनुपम देन है किन्तु बहुत अधिक सन्तान होने तथा शीष्ठ ही होते जाने से माता अत्यन्त दुर्वल हो जाती है तथा कभी कभी तो ऐसी अवस्था में च्यरोग होने का भी भय होता है। आर्थिक हिंट से भी अधिक सन्तानों का सभुचित भार वहन करना कठिन हो जाता है। अधिक बच्चों की देखरेख भी माता के लिए ठीक से करना कठिन हो जाता है अतः अधिक से अधिक चार सन्तान होनी चाहिए अधैर वह भी सम्भवतः मनोवैज्ञानिक हिंद्य से। साधारणत्या तो दो अथवा तीन

सन्तान होना ही पर्याप्त होता है।

श्रिषक सन्तान न होने देने के लिए सर्शोत्तम उपाय संयम है श्रीर उसी का हमारे शास्त्रों में विधान भी है किन्तु ऐसा न हो सकने पर किसी चतुर डाक्टरनी से सम्मित लेनी चाहिये तथा उसी के श्रादेशानुसार कार्य करना चाहिये। स्वयं विना किसी सुयोग्य व्यक्ति की सलाह के कुछ भी करना हानिकर हो सकता है।

बालक श्रोर माता-पिता—यह तो हम देख ही चुके हैं कि किसी भी व्यक्ति के सम्पूर्ण जीवन प्रतिमान की नींव उसके वाल्यकाल में ही पड़ जाती है। श्रतः वाल्यकाल ही उसके जीवन का सर्वाधिक महत्त्वपूर्ण काल होता है। दूसरी श्रोर श्री श्रोर पुरुष के दाम्पत्य जीवन में भी सन्तान का जन्म एक महत्त्वपूर्ण घटना होती है। कभी-कभी तो दुःखी, श्रसन्तुलित श्रोर एक दूसरे से ऊव उठने वाले स्त्री-पुरुष भी सन्तान के जन्म हो जाने पर सुखी, सन्तुलित श्रोर एक दूसरे को सहन करने वाले हो जाते हैं। इसमें कोई सन्देह नहीं कि सन्तान माता श्रोर पिता दोनों की ही वस्तु होती है। सन्तान के शरीर में प्रवाहित होने वाला रक्त उसे दोनों से ही प्राप्त होता है। श्रातः वह दोनों को एक करने वाली वस्तु बन जाती है श्रोर उसके हित श्रहित का प्रश्न दोनों का ही निजी प्रश्न हो जाता है। भले ही वह व्यक्तिगत रूप से एक दूसरे से ऊव ही गए हों किन्तु सन्तान के श्रा जाने से उन दोनों के जीवन में, ग्रहस्थी में एक नवीनता का प्रवेश होता है श्रीर वह नवीनता दोनों को पुनर्निमाण करने के लिए एकत्रित कर देती है।

यद्यपि इस सम्बन्ध में बहुत सा शोध एवं खोज कार्य हो चुका है कि मनोवैज्ञानिक दृष्टि से कैसा व्यक्तित्व असन्तुलित कहा जा सकता है किन्तु स्वामाविक और ठीक व्यक्तित्व के लच्चण पूर्ण रूप से निश्चित नहीं किए जा सके हैं। फिर भी इतना तो माना ही जाता है कि परिवर्तित हो पाने की च्यमता रखने वाला अथवा गतिशील (Dynamic) व्यक्तित्व अच्छा व्यक्तित्व होता है। गतिशील व्यक्तित्व मनोवैज्ञानिकों की धारणानुसार मानव जीवन के लिए अत्यन्त आवश्यक है और समाज शास्त्रियों के मतानुसार भी संस्कृतिक व्यक्तित्व होना आवश्यक है। वस्तुतः मानव जीवन में व्यक्तित्व का गतिशील

त्रीर सांस्कृतिक दोनों ही होना श्रावश्यक है। स्वाभाविक श्रीर पूर्ण विकासप्राप्त, भावनापूर्ण व्यक्तित्व जीवन में श्राने वाले प्रत्येक परिवर्तन को, यहाँ तक िक श्राँधी, त्फान, भटकों, द्वन्द्व, संवर्षों श्रादि सब को स्वीकार तो करता ही है उनका श्रिधकाधिक सुन्दर रूप ग्रहण करने का प्रयत्न भी करता है। जीवन संघर्ष उसे न तो उत्तेजना को चरम सीमा तक ही पहुँचा पाते हैं श्रीर न उनके व्यिक्तित्व को ही मंग कर पाते हैं। वह स्वयं श्रापने श्राप में इतना पूर्ण होता है कि उसे दूसरों के द्वारा जीवित रहने की श्रावश्यकता नहीं होती है। वह दूसरों को भी श्रपने श्राप में ही पूर्ण श्रीर सर्वथा वैसा ही समभता है जैसा कि श्रपने श्राप को। ये सब गुण व्यक्ति को वाल्यकाल में श्रपने माता पिता से ही प्राप्त करने होते हैं। भावनाश्रों का पूर्ण विकास केवल माता श्रीर पिता से सम्बन्ध रख कर किया जा सकता है। जब बालक माता विता के साथ रखने वाले सम्बन्धों के द्वारा भावनाश्रों को पूर्ण, परिपक कर लेता है श्रीर उसे माता-पिता के शासन, स्नेह, सहायता, स्वीकृति श्रादि की उतनी श्रिषक श्रावश्यकता नहीं रहती है तब वह श्रन्य व्यक्तियों से सम्बन्ध स्थापित कर पाता है।

यदि माता अथवा पिता दोनों में से किसी एक का भी व्यक्तित्व विकास-प्राप्त भावनाओं सहित एवं पूर्ण नहीं होगा तो सन्तान-जन्म उसके लिए एक कठिन समस्या सी हो जायेगी। यूँ तो प्रथम सन्तान का माता अथवा पिता होना व्यक्ति के जीवन की एक विचित्र सी ही घटना होती है। सन्तुलित व्यक्तित्ववान माता-पिता के साथ यह घटना आनन्ददायिनी भी हो सकती है और इससे विपरीत दशा होने पर दुःखदायी भी हो सकती है।

प्रथम बालक का जन्म माता श्रीर पिता दोनों को ही नवीन श्रमुभव देता है किन्तु माता को तो जान पड़ता है कि उसने श्रपने हृदय के, शरीर के भीतर से जीवन उत्पन्न किया है श्रतः उसकी बालक के प्रति ममता भी श्रिष्ठिक होती है। पिता बालक के जन्म की घटना से प्रत्यक्त रूप से उतना श्रिष्ठिक सम्बन्धित नहीं होता है। श्रतः वह धीरे-धीरे सांस्कृतिक एवं सामाजिक धरातल पर खड़ा हो कर पितृत्व का श्रमुभव करता है। पितृत्व उसके लिए

नवीन पद, नवीन उत्तरदायित्व श्रादि लेकर श्राता है। माता का तो व्यक्तित्व सन्तोनात्यत्ति के पश्चात कुछ उभर श्राता है। यही कारण है कि कुछ स्त्रियों के हिस्टीरिया के दौरे सन्तानोत्पत्ति के पश्चात् समाप्त हो जाते हैं।

कभी-कभी पिता माता के नई सन्तान में ही बहुत अधिक मझ हो जाने से बच्चे चिट भी जाते हैं। बहुत कुछ उसका कारण उनके बाल्यकाल में उनके बाद भाई ऋथवा बहिन के जन्म होने पर उनका महत्त्व घट जाना ही होता है। ऋतः माता-पिता को बहुत सावधानी से नवीन सन्तान का जन्म होने पर पहली सन्तान को देखते-भालते रहना चाहिये ताकि उसमें ईर्घा, द्वेष का जन्म न हो पाए ! उसे ऐसा न जान पड़े कि नवीन ऋागनत्क उसके ऋधिकारों पर डाका डाल रहा है। यह तब हो सकता है जब कि माता उसे यह अनुभव करा दे कि उसका स्थान तो पूर्णतया सुरित्तत ही है श्रीर नवीन श्रागन्तुक उसका ही है ℓ यदि पहली सन्तान जो कि दूसरी सन्तान की ऋषेचा कुछ बड़ी ही होगी दूसरी सन्तान पर श्रपना श्रधिकार समकेगी उसे "मेरा मन्ना" करके जानेगी तो उसे अपने अधिकारों के छिनने का उतना भान भी नहीं होगा । माता को बालक के पिता की स्त्रोर भी पर्यात ध्यान देते रहना चाहिये। इसमें कोई सन्देह नहीं कि माता प्राकृतिक कारणों से स्वामाविक रूप से ही बालक में अधिक लिप्त होगी किन्तु उसे पित के साथ ऐसा व्यवहार रखना चाहिए जिससे कि उसे यह श्राभास न मिले कि उनकी पत्नी श्रव पूर्णतया उसकी ही न रह कर बहुतः कुछ उनसे छिन कर उनकी सन्तान को मिल गई है। ऐसा होने से यदि बाल्य काल में ऋधिकार छिनने की फ़ुँफलाहट उनमें रही होगी तो वह उभर जायेगी । पति को यह अनुभव ही नहीं होना चाहिये कि गर्भवती होने की दशा में अथवा बालक के जन्म होने के पश्चात् पत्नी उसके मुख ग्रानन्द की साथी नहीं रह गई: है। वस्तृतः बालक परिवार में पति-पत्नी को एक नवीन ध्यान-केन्द्र, श्रानन्द देने के लिए आना चाहिए, उनके आनन्दों में बाघा स्वरूप नहीं।

बचों की त्रोर चार प्रकार का दृष्टिकोण रखा जा सकता है। उन्हें एक उत्तरदायित्व, त्रथवा एक कर्तव्य समभ कर, त्रानन्द त्रीर सन्तोष का एक नवीन मार्ग समभ कर, कुछ गुणों का बीज रूप में त्रागार समभ कर त्रीर

एक व्यर्थ की विपत्ति समक्त कर । यद्यपि किसी न किसी समय पर, कभी न कभी वे चारों ही हिन्छिकोण एक एक कर के माता पिता के सम्मुख ब्राते हैं फिर भी इनमें से कोई एक हिन्छिकोण प्रधान होता है। यह सत्य है कि बालक का जन्म घर के कामों को लगभग ५०% बढ़ा देता है ब्रोर यह बढ़े हुए कार्य गृहस्वामी की सेवा में कुछ कभी भी कर ही देते हैं फिर भी माता पिता होने का गौरव ब्रौर ब्रानन्द उन्हें इससे कष्ट नहीं होने देता है। अपूर्ण ब्राविकसित एवं ब्रमन्तुलित व्यक्तित्व वाले माता पिता ब्राविक सेता है। अपूर्ण ब्राविकसित एवं ब्रमन्तुलित व्यक्तित्व वाले माता पिता ब्राविक सेता है। सन्तान को मान बैठते हैं। इस दशा में वे ब्राकारण ही सन्तान के प्रति कठोर हो उठते हैं किन्तु इसमें दोष सन्तान का न हो कर उन्हीं का होता है वरन् वे तो सन्तान के व्यक्तित्व को भी अपूर्ण, ब्रसन्तुलित बनाने की दिशा में ही कर्मशील होते हैं। माता ब्राविश पिता दोनों का ही सन्तान पर ब्रावश्यक से ब्राविक ब्राविपत्य, सत्ता जमाना घर में ब्रशान्ति के बीज बोना है।

कुछ पिता तो कम किन्तु श्रिधिकतर माताएँ बच्चों पर श्रावश्यकता से श्रिधिक ध्यान देती हैं। श्रायु हो जाने पर भी सारे उनके काम स्वयं ही करती हैं, बड़ी श्रायु तक साथ सुलाती, कपड़े पहनाती, खिलाती-पिलाती हैं। बालक को सारे समय श्रपने ही साथ रखना चाहती हैं श्रादि श्रादि । माता से श्रिधिक देर तक श्रीर श्रिधिक सेवा, स्नेह श्रीर सुरत्ता पा कर बालक मित्रों तक के साथ से बचा ही रहता है। परिणाम त्वरूप बालक न तो स्वावलम्बी हो पाता है श्रीर न सामाजिक ही। ऐसे बालक स्वार्थी, श्रनुशासनहीन, जिद्दी, ढीठ श्रीर परमुखापेनी ही रहते हैं। दूसरों से न तो उन्हें ठीक ठीक व्यवहार करना ही श्राप्ता है श्रीर न दूसरे उनके साथ सुखी ही रह सकते हैं। ऐसे बच्चे जीवन भर दुखी श्रीर श्रसन्तुष्ट ही रहते हैं।

वस्तुतः बालक के प्रति माता-िपता का दृष्टिकोण ऐसा होना चाहिए जो कि बालक को कुछ गुणों का आगार समभें यद्यपि वे गुण उसमें बीज रूप से ही -रहते हैं । इस बीज रूप गुणों का विकास अनुकूल वातावरण एवं परिस्थितियाँ पाने पर ही हो सकता है। यद्यपि यह दृष्टिकोण प्रधान होना चाहिए किन्तु अन्य भावनाएँ भी कभी कभी उभर ही आती हैं।

प्रायः दो प्रकार की अपेद्धा माता-पिता बालकों से करते हैं। कुछ माता-पिता तो बालकों को जातीय नियमादि के अनुसार सांस्कृतिक रूपरेखा, प्रचलन आदि ले कर सम्य, श्राज्ञाकारी श्रर्थात् परम्पराश्रों के श्रनुरूप "सुशील" देखना चाहते हैं किन्तु कुछ माता-पिता ऐसे भी होते हैं जोकि बालकों के व्यक्तित्व का स्वामाविक विकास श्रर्थात् उनकी श्रात्माभिव्यक्ति, श्रात्म विकास देखना चाहते हैं। दोनों ही प्रकार की विचारधाराश्रों वाले माता-पिता श्रपने श्रपने उद्देश्य की सफलता के लिए प्रयत्नशील होते हैं श्रीर उसी प्रकार का दिशानिदेंशन श्रपनी सन्तान के लिए करते हैं जैसा कि वे उसे बनाना चाहते हैं। प्रायः उच्च, उच्च मध्य वर्ग एवं शिच्चित माता-पिता बालक का स्वामाविक विकास देखना चाहते हैं किन्तु कम शिच्चित श्रयवा श्रशिच्चित एवं निम्न मध्य वर्ग श्रयवा निम्न वर्ग के माता-पिता प्रायः बालकों को परम्पराश्रों के श्रनुरूप ही बनते देखना चाहते हैं।

वस्तुतः माता-पिता का लच्य बालक का स्वाभाविक विकास द्रार्थात् उसके प्रकृति-प्रदत्त गुणों का विकास ही होना चाहिए। वे उसके विकासत व्यक्तित्व को सांस्कृतिक रूपरेखा दे सकते हैं। बालक की प्राकृतिक द्राय-श्यकतान्त्रों को समभाना माता-पिता का कार्य होना चाहिए। प्रायः उसकी तथा प्रत्येक व्यक्ति की मुख्यतः तीन प्रकार की द्रावश्यकताएँ होती हैं सुरज्ञा, जीवन यापन सम्बन्धी मुविगाएँ एवं सामाजिक जीवन। इनमें से एक हैं भावनात्मक सुरज्ञा, सफलता-प्राप्ति क्रोर अपने ही संसार को बसा, भरा-पूरा रखना। इन्हीं तीन प्रधान त्रावश्यकतान्त्रों की पूर्ति व्यक्ति जीवन भर ही करता रहता है किन्तु इनका आरम्भ व्यक्ति के बाल्यकाल से ही हो जाता है। भावनात्मक सुरज्ञा में स्नेह का सर्वप्रथम स्थान होता है। बालक को स्नेह की अत्यधिक आवश्यकता होती है। शरीर को सब ही मुख-सुविधाएँ मिलते दृए भी यदि स्नेह नहीं मिलता है तो बालक के व्यक्तित्व का पूर्ण विकास होना सम्भव नहीं होता है। स्नेह का आर्थ बालक को पूर्णत्या माता-पिता का आश्रित ही बना देना नहीं होना चाहिए। माता-पिता का स्नेह बालक को स्वतन्त्र,

श्रात्म-निर्भर, श्रात्म-विश्वाची श्रीर स्वावलम्बी देखना ही होना चाहिए। बालक की सब इच्छाश्रों की अनुचित उचित विवेक विचार के बिना ही पूर्ति करते जाना भी माता-पिता का स्नेह नहीं कहा जा सकता है। सफलता श्रीर श्रास्पकलता दोनों ही तो विश्व में हैं। उनमें से केवल एक ही का परिचय बालक को देना उसके लिए श्राहितकर होता है। श्रातः माता-पिता का स्नेह बालक के स्वाभाविक विकास में बाधक न हो कर सहायक सिद्ध होना चाहिए। सफलता-प्राप्ति उसका लह्य श्रावश्य होना चाहिए किन्तु श्रास्पकलता से भी उसका परिचय होना ही चाहिए ताकि वह उससे घवराने, भय खाने वाले न बने। बालक को एक ऐसे विश्व में रहना होता है जहाँ कि केवल उसका काल्पनिक संसार ही नहीं होता है वरन् श्रीर भी बहुत कुछ होता है श्रातः बालक को परिवार के श्रान्य सदस्यों के साथ व्यवहार करना भी सिखाना ही चाहिए।

बालक के आस-पात ऐसा वातावरण होना चाहिए जो कि उसके व्यक्तित्व के विकास में सहायक हो अर्थात् उसका वातावरण शान्त और सुखदायक होना चाहिए। किसी भी कार्य के करने में त्रृटि हो जाने पर उसे भय से व्याकुल न होना पड़े, तािक वह त्रुटियाँ करे और उन्हें सुधार सके अथवा कम से कम सुधारने का अवसर प्राप्त कर सके। कुँभलाहट, घवराहट, चिन्ता, निरन्तर भय बालक के विकास की दिशा में भयानक रूप से बाधक सिद्ध होते हैं।

वस्तुतः घर, परिवार तो बालक के लिए एक शिक्ता-संस्था की भाँति होना चाहिए जहाँ कि वह बहुत कुछ सीख सके, समक्त सके, जान सके और सीखने, समक्तने, जानने के विविध अवसर भी प्राप्त कर सके; जहाँ उसके खेल, विश्राम, मुक्तिलाहट तथा अन्य सब ही प्रकार की वृत्तियों और भावनाओं में सन्तुलन बनाए रखने योग्य अवसर उसे मिलते रहें।

मुख्यतः बालक को पूर्णं व्यक्ति होने तक श्रपने माता-पिता के स्नेह के श्राधार पर पूर्ण भावनात्मक विकास कर लेना चाहिए, श्रपने समवयस्क मित्रों के समृह का एक श्रंग बनना चाहिए, सब प्रकार की भावनाश्रों को संयमित एवं संतुलित कर सकने की चमता प्राप्त कर लेनी चाहिए श्रौर श्रपने श्राप

को परिवार से स्वतन्त्र व्यक्ति समभाना भी आरम्भ कर देना चाहिए जो कि उसके बाल्यकाल में सम्भव नहीं था।

वृद्धावस्था में माता-पिता को अनावश्यक रूप से सन्तान पर अधिकार जमाने की चेष्टा नहीं करना चाहिए तथा उन्हें बहुत कुछ स्वतन्त्रता भी देनी चाहिए। उनके प्रत्येक कार्य में हस्तचेप करते रहना हानिकर भी सिद्ध हो सकता है। वृद्धावस्था में भी कुछ न कुछ करते रहना आवश्यक है किन्तु वे कार्य भी युवकों के साथ किसी भी प्रकार का हस्तचेप करने वाले नहीं होने चाहिए। वृद्धावस्था में स्नेह-प्राप्ति की इच्छा बहुत अधिक होती है तथा हमारी भी किसी को आवश्यकता है यह भावना बहुत प्रिय लगती है। उन्हें पुरातन वरतुओं से भी कुछ अधिक स्नेह हो जाता है। ऐसी अवस्था में अच्छा तो यही है कि वृद्ध जन भगवान और धर्म की ओर ही अधिक ध्यान दें तथा उसी में लीन होने का प्रयत्न करें। उनकी धार्मिक वृत्ति, हस्तचेप-रहित कार्य-कलाप, स्नेहशील व्यवहार परिवार पर बहुत अच्छा प्रभाव डालता है।

ऋध्याय ५

परिवार और उसकी आवश्यकताएँ

दैनिक आवश्यकता की वस्तुओं में मितव्यियता—कौटुम्बिक जीवन में सुख, शान्ति तथा आनन्द के लिए उस कुटुम्ब के आय तथा व्यय में संतुलन होना चाहिए। घन कमाना सरल हो सकता है परन्तु एक एक पाई का पूर्ण लाभ उठाया जा सके ऐसी व्यवस्था कर पाना उतना सहज नहीं होता है। यह तो एक कला है। आय और व्यय में संतुलन रखने के लिए विवेक और इच्छा शक्ति की महान् आवश्यकता है। यदि इससे काम नहीं लिया जाता है तो आवश्यकताओं की अधिकाधिक संतुष्टि नहीं हो सकेगी। फलतः घरेलू जीवन सुखी व सम्पन्न नहीं बन सकता है।

श्राज के संसार में हमारी श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति श्रधिकतर बाहर से

खरीदी हुई वस्तुत्रों पर निर्भर रहती हैं। त्रथया यूँ किहरों कि हम त्रपनी क्राय का बहुत सा ग्रांस वस्तुत्रों के खरीदने में खर्च करते हैं। त्रतः खरीदने से पहले हमें त्रपनी ग्रावश्यकतात्रों को समक्ष लेना चाहिये ग्रोर किर त्रपनी ग्राय को इन ग्रावश्यकतात्रों पर इस प्रकार बाँट देना चाहिये कि गृहस्थ-जीवन की हर समस्या सरल हो जाय तथा सुख व शान्ति भी प्राप्त हो सके। इसके लिए 'सम सीमान्त उग्योगिता' के नियम का पालन करना बहुत ग्रावश्यक है। ऐसे तो प्रत्येक व्यक्ति की ग्रावश्यकताएँ भिन्न होती हैं किन्तु भोजन, वस्न, रहने के लिए घर, प्रकाश, शिचा, स्वास्थ सम्बन्धी व्यय सब के लिए ग्रानिवार्य हैं। इसके ग्रातिरिक्त मनोरंजन तथा सामाजिक व्यय भी ग्राते ही रहते हैं जिन्हें कि महत्त्व देना पड़ता है तथा उनकी पूर्ति के लिए भी व्यय करना पड़ता है। यहाँ यह कहना ग्रातुपयुक्त न होगा कि मनुष्य की ग्रावश्यकताएँ ग्रसंख्य, ग्रागित ग्रीर ग्रापित हैं। ग्रातः विवेक व इच्छा शक्ति से इनको ग्रापनी ग्राय की परिधि में बाँधे रहना परमावश्यक है।

इसके लिए कोई निश्चित नियम नहीं बनाया जा सकता है क्योंकि कभी भी दो परिवारों की आवश्यकताएँ समान नहीं होती हैं। फिर भी कुछ बातों का विशेष रूप से ध्यान रखा जाये तो ग्रहस्थी रूपी गाड़ी सरलता से चल सकती है।

पहली बात तो यह है कि धन के व्यय करने में विवेक से काम ले, इच्छा शक्ति का प्रयोग करके धन इस प्रकार बाँटे कि सब आवश्यकताएँ पूरी हो सकें। यदि व्यय में संतुलन नहीं है तो कुछ आवश्यकताओं पर अधिक रुपया कुछ पर कम खर्च होगा। फलस्वरूप कुछ आवश्यकताओं को छोड़ना पड़ेगा।

इसके लिए भी एक सुगम उपाय यह हो सकता है पारिवारिक बजट पहले से बना कर देख लिया जाय कि किस वस्तु की आवश्यकता अधिक है और किसकी कम । यह निर्णय जीवन रत्ना, निपुणता तथा सम्मान रत्ना के आधार पर करने से कठिन नहीं होगा। यदि इस प्रकार के खर्च से कुछ बच रहे तो आरामदायक वस्तु पर व्यय करना चाहिये तथा यदि उससे भी धन बच्च रहे तो भविष्य के लिए कुछ बचत की मद में डाल देना उचित है और उसके बाद फिर बिलास की ख्रोर ध्यान देना चाहिए। परन्तु इतने से ही कार्य समास नहीं हो जाता। यदि मनुष्य को मूल्य के ख्रौचित्य का ज्ञान नहीं है तो उसे किंग्रनाई का सामना करना पड़ता है। मूल्य की ख्रोर विशेष ध्यान देने की ख्रावश्यकता है। सस्ते महंगे का बिचार करना ज़रूरी है। उसके लिए देखना चाहिये कि अनुक वस्तु कहाँ पर सस्ती, एवं कहाँ पर महंगी मिलता है। जिस समय बाजार में किसी वस्तु की माँग बहुत होगी, स्वाभाविक है कि उसका मूल्या ख्रिधिक होगा। ख्रतः उस समय यदि उसका क्रय करना टाला जा सके तो ख्रवश्य टाल देना चाहिये। माँग घटने पर मूल्य भी घटेगा तो वही वस्तु जो ख्रिधक मूल्य पर मिलती थोड़े धन से ही प्राप्त हो सकेगी। साथ ही थोड़ाः परिश्रम भी करना चाहिये। नौकरों पर पूरी तरह निर्भर रहने से भी ख्रिधक धन ध्यय हो जाता है। यदि मास में एक दिन थोड़ा सा समय लगा कर खरीदारी। स्वयं करा ली जाय तो हानि कुछ नहीं होती पर लाभ बहुत होता है।

कय करने की भी कला होती है। साधारणतया सब व्यक्तियों में यह कला नहीं होती है पर गृहिणी को कय करना स्त्राना चाहिये क्योंकि मोल तोल करने से भी व्यय पर बड़ा प्रभाव पड़ता है। यदि यह ढंग मनुष्य में नहीं है तो उसे या तो उस वस्तु के बिना ही लौटना पड़ता है जिसकी कि स्त्रावश्यकता है या एक की जगह दो दे कर वह वस्तु मिलती है। स्रातः मोल तोल करने का ढंग न जानने से व्यय बढता है।

बहुत से मनुष्य ऐसे हैं जो इन वातों के न जानने से या जान कर भीः उनको प्रयोग में नहीं ला पाने से क्यय सुचार रूप से नहीं कर पाते हैं। फल यह होता है कि वे कभी पूर्ण रूप से सुखी नहीं हो पाते हैं। कुछ लोग अरेसे भी होते हैं जो धन कमाते हैं पर उसका टीक-टीक उपयोग ही नहीं जानते हैं। धन इकट्ठा कर के रख लेने या बैंकों में जमा कर देने से मानसिक तृति नहीं होती है।

कुछ लोग ऐसे भी होते हैं जो कि धन कमा कर हानिप्रद वस्तुस्रों में व्यय कर के जीवन बनाने की जगह स्त्रीर भी नष्ट कर लेते हैं जैसे शराबी स्त्रीर जुन्नारी लोग। यह न तो स्वयं जीवन में सुखी रहते हैं न स्त्रपने परिवार को

ò

शान्ति की साँस लेने देते हैं।

यदि उपयु^रक्त बातों को दृष्टि में रख कर मनुष्य धन का व्यय करे तो अपव्यय की कोई सम्भावना नहीं रह सकती और उसका जीवन भी हर प्रकार से सुखी रहता है।

जीवन में हर प्रकार की आवश्यकता होती है और किन्तु भोजन व वस्त्र ऐसी वस्तुएँ हैं जिनके लिए पर्याप्त व्यय करने की आवश्यकता होती है और इनकी सब को आवश्यकता होती है। अन्य वस्तुओं में भिन्नता हो सकती है यहाँ तक कि वस्त्र और मकान की भी आवश्यकता प्रत्येक व्यक्ति को समान रूप से नहीं होती है। अतः प्रत्येक मनुष्य के लिए यद्यपि आवश्यकता की तालिका नहीं बनाई जा सकती है। फिर भी कुछ बातों का विशेष ध्यान रखना आवश्यक है अर्थात् किसी प्रकार का भी क्रय करना हो तो समय, स्थान का विचार करने से समस्या सरल हो सकती है। तात्पर्य यह है कि जिस समय कोई वस्तु बाजार में अधिक मात्रा में आ जाती है तो उस समय उसे इकट्टा क्रय कर लेने से बड़ा लाभ होता है। यदि यह कहा जाय कि फसल पर अनाज पूरे वर्ष भर के खर्च के लिए रख लेने में दुगने पैसे का लाभ तो होता है किन्तु अधिकांश भारतीय जनता निर्धनता के कारण इसमें असमर्थ है तो यह भी कहा जा सकता है कि जो लोग ऐसा कर सकते हैं उनका भी तो इस आरे ध्यान नहीं रहता है।

स्थान की दृष्टि से भी यही बात ग्रा जाती है। जहाँ पर वस्तु का उत्पादन होता है या चारों ग्रोर से इकट्ठी हो कर मंडी में ग्राती है वहाँ सब माल सस्ता मिलता है। इस प्रकार थोड़े पैसे में ही ग्राधिक काम चल सकता है। इसके लिए दूरदर्शिता ग्रीर सतर्कता की ग्रावश्यकता होती है।

सब से मुख्य बात कय करते समय उपयोगिता का विचार रखना है। अकसर लोग अपनी आवश्यकता को समक्ष नहीं पाते हैं और मानावेश में अनावश्यक वस्तुएँ भी खरीद लेते हैं। इसके लिए इच्छा शक्ति का प्रयोग ज़रूरी है। यदि एक प्रामीण कार्यकर्ता एक शहरी को देख कर अपने लिए पेंट और बुशशर्ट का कपड़ा खरीद ले तो उसकी उपयोगिता उसके लिए कुछ, भी नहीं होगी। उसे तो घटने तक धोती बाँध कर खुले खेतों में कार्य करना

होता है। एक अनपद व्यक्ति फाउंटेनपेन केवल फैशन के प्रलोभन में पड़ कर खरीद ले तो उसका उपयोग क्या करेगा ?

मनुष्य की आवश्यकताएँ अपिरिमित हैं इसिलिये जीवन में कौन सी आवश्यकताएँ प्राथमिक हैं यह जानना बहुत ही आवश्यक है। इस प्रकार अनावश्यक या कम आवश्यक वस्तुओं पर व्यर्थ में व्यय नहीं करना चाहिए। कभीकभी मनुष्य वस्तु को देख कर अनायास ही उसे प्राप्त करना चाहता है, भले ही उसे उस वस्तु की आवश्यकता न हो अथवा वह कम आवश्यकता की वस्तु खरीद कर पैसे नष्ट कर रहा हो जिसके फलस्वरूप धन कम रह जाने से उसे किसी आवश्यक वस्तु के लिये किठनाई पड़ सकती है। सैमुझल स्माइल्स का कहना है कि जिस मनुष्य में उचित-अनुचित का ध्यान रखते हुए समयानुसार 'न' करने का साहस है वह अपव्ययी कभी नहीं हो सकता है। यद्यपि इस प्रकार के 'न' करने में नैतिक साहस की आवश्यकता होनी चाहिए परन्तु न होने पर भी इसे अपने स्वभाव में लाना अवश्य गुग्णकारी होता है।

मितव्ययिता से लाभ—भितव्ययिता से चलने से पैसे की कठिनाई कभी नहीं हो सकती है। इस प्रकार का प्रत्यच्च लाभ तो व्यक्ति विशेष को होता है परन्तु श्रप्रत्यच्च रूप से, दृष्टि डालने पर, ज्ञात होगा कि अर्थशास्त्र के सिद्धान्त के द्वारा उस व्यक्ति से जो मितव्ययी है, देश को भी लाभ है।

श्चर्यशास्त्र में मितव्यय के द्वारा होने वाली बचत का बड़ा महत्त्व है। क्वत से श्चर्यशास्त्र में तात्पर्य उस धन से है जो कि श्चिषक धन उत्पादन में सहायक होता है। बचा हुआ धन देश में उत्पादन कार्य के लिए लगाया जा सकता है तथा उससे देश का श्चार्थिक विकास एवं उन्नति होती है, व्यापार बदता है जिससे कि देश को बहुत लाम होता है।

व्यय-तालिका (Budget) मितव्ययिता का अर्थ यह नहीं है कि परिवार के सदस्य अपनी आवश्यकता के अनुसार वस्तुएँ प्राप्त न कर सकें। वस्तुतः मितव्ययिता का तात्पर्य है अनावश्यक वस्तुओं पर तथा बेढंगी रीति से उन्हें कमबद्ध कर के धन का अपव्यय न करना। ऐसा कर पाने के लिए यह अआवश्यक है कि परिवार की आय को देख कर उसके अनुरूप ही व्यय किया

जाये। यह तब ही हो सकता है जब कि गृहिंगी परिवार की आय को देखते हुए परिवार के सब सदस्यों की आवश्यकताओं, परिवार के सामाजिक स्तर आदि को ध्यान में रख कर मास के आरम्भ में ही व्ययतालिका बना ले और उसी के अनुसार व्यय करे। यद्यपि कई विद्वानों ने विभिन्न आय के अनुस्त आदर्श व्ययत्तालिकाएँ बनाने का प्रयत्न किया है किन्तु व्ययतालिका तो गृहिंगी और गृहपति को ही मिल-जुल कर अपने परिवार की आवश्यताओं के अनुसार बना लेनी चाहिए। व्यय-तालिका बनाते समय परिवार की आवश्यताओं के अनुसार बना लेनी चाहिए। व्यय-तालिका बनाते समय परिवार की आवश्यकताओं, भविष्य की माँगों और उत्तरदायित्वों, आपित्तकाल आदि की ओर तो हिण्ट रखनी ही चाहिए, मौसम के अनुसार वस्तुओं के मूल्य में होने वाली कमी-चढ़ती और उनके संग्रह सम्बन्धी सुविधाओं आदि की ओर भी दृष्टि रखनी चाहिए।

पारिवारिक व्यय-जालिका—प्रत्येक व्यक्ति का ध्येय अपने परिवार को पूर्ण सुख पहुँचाना होता है और प्रबन्ध भी आय के अन्दर ही करना होता है। ऐसा कर पाने के लिए बहुत विचार करने एवं ध्यान रखने की आवश्यकता है। अतः सोच-समभ कर बड़ी मदों में खर्च का विभाजन करके तथा उनमें से प्रत्येक के अन्तर्गत छोटे से छोटे खर्चे की भी तालिका बना लेनी आवश्यक है। जिनकी आय बँधी होती है उनके लिए इससे बढ़ कर अन्य कोई प्रबन्ध करने का उत्तम दंग नहीं हो सकता है।

स्रावश्यकतास्रों को समभ लेने में केवल थोड़े दिनों के अनुभव की ही त्रावश्यकता होती है। जो खर्च व्यर्थ प्रतीत हों वे अनुभव के स्राधार पर स्रलग किये जा सकते हैं। पहले छोटे छोटे खर्चों को लिख कर स्रीर उनका योग करके यह पता लगाया जा सकता है कि स्राय के अन्तर्गत खर्च आता है स्रथवा उससे स्रधिक। यदि अधिक व्यय हो रहा है तो कम स्रावश्यक वस्तु पर व्यय कम किया जा सकता है।

इस बजट के बनाने के भिन्न-भिन्न ढंग हैं। कोई छोटे से छोटे खर्च तक की तालिका बना कर आय से उसकी तुलना कर के फिर ब्योरा बनाते हैं और जो अनावश्यक खर्च होते हैं उन्हें निकाल कर आय और व्यय में संतुलन स्थापित करते हैं। कोई बड़े मद में आय को विभाजित करते हैं और फिर उसके अन्तर्गत छोटे छोटे व्यय को देख कर उसमें कमी करते हैं। इस प्रकार का व्योरा कोई साप्ताहिक और कोई मासिक बना कर फिर वर्ष भर का व्यय निकाल लेते हैं। परन्तु पहला ढंग कुछ अधिक सुविधाजनक नहीं है।

यह सत्य है कि धन उपार्जन करना सरल है पर उसे सुचार रूप से व्यय करना सरल नहीं है। इसके कई कारण हैं। अधिकांश लोगों में दूरदर्शिता की कमी होती है और आवश्यक अनावश्यक का भेद भी नहीं जानते हैं। मासिक और साताहिक व्योरे में यह भूल जाते हैं कि साताहिक व्यय मासिक व्यय से भिन्न होता है और मासिक व्यय वार्षिक से भिन्न होता है।

मासिक व्यय ऋतु पर भी निर्भर रहता है ऋर्यात् किसी मास में व्यय ऋषिक होता है और किसी में कम । उदाहरण के लिए देखा जाय तो सर्दियों में कोयला और ईंधन गर्मी के ऋतु से कहीं ऋषिक लगता है । किसी महीने में मित्र या नाते रिश्ते में शादी व्याह पड़ गया तो आने जाने में ऋथवा भेंट देने में खर्च ऋषिक हो जाता है । इस प्रकार के व्यय का व्योरा बजट में नहीं होता है । अब यह स्वाभाविक है कि उस महीने में पैसे की तंगी हो जायगी । कभी कभी तो ऐसे व्यय निकल आते हैं जिनकी कि कल्पना भी पहले नहीं होती है ।

वार्षिक व्योरा श्रिधिक उपयुक्त होता है। पहले एक वर्ष के खर्च का हिसाव बना ले। फिर उसे बारह भागों में विभाजित कर के श्रपनी श्राय श्रौर व्यय की उसी के श्रनुसार तुलना कर के मासिक ढंग पर व्यय करे। यदि किसी मास में व्याह शादी नहीं भी है श्रौर वर्ष के इस भाग में व्यय का कैर बच रहता है तो वह इकड़ा होता जायगा। जिस महीने में खर्च की इकड़ी श्रावश्यकता पड़ेगी उस मास में व्यय में कोई कठिनाई नहीं होगी। इसी प्रकार सदीं के दिनों में गर्म कपड़े कय करने से खर्च श्रौर भी श्रिधिक होता है। यदि बजट वार्षिक न हो कर मासिक है तो ऐसी श्रवस्था में कठिनाई पड़ेगी श्रौर फिर उस समय किसी दूसरी मद में से पैसा लेना पड़ेगा। यदि वार्षिक बजट है तो हर मास में से कपड़े के लिये कुछ धन श्रलग रख दिया जा सकता है श्रौर समय पर सरलता से उतना धन व्यय कर सकते हैं।

बचत—पारिवारिक व्यय-तालिका में सारी आय को व्यय में लगा देना बुद्धिमानी नहीं होगी । कुछ धन भविष्य के लिये बचा कर भी रखना चाहिए । आय का कुछ अंश ऐसे स्थान या कार्य में लगा होना आवश्यक है जो भविष्य में काम आये।

श्रय प्रश्न उठता है कि श्राय का कितना श्रंश उसके लिए श्रलग किया जाना सम्मव होगा? इसका उत्तर इतना सरल नहीं है जितना कि प्रश्न है क्योंकि व्यय का कोई निश्चित नियम तो बनाया नहीं जा सकता है। यह नियम तब कार्यान्वित हो सकता था जब समस्त परिवारों की श्राय श्रोर व्यय समान ही होते, परन्तु ऐसा नहीं है। इसके श्रातिरिक्त कभी भी दो परिवारों की श्रावश्यकताएँ समान नहों होती हैं श्रोर न व्यय करने का ढंग ही समान होता है। एक परिवार बड़े मकान को श्रन्य किसी भी श्रावश्यकता से श्रिधिक महत्त्व देता है किन्तु दूसरा परिवार भोजन या कपड़े पर श्रिधिक व्यय करना श्रावश्यक समम्तता है। कोई एक परिवार बड़े सजधज से रह कर समाज में धनी कहाने का इच्छुक है तो दूसरे को सादा रहन सहन ही उगयुक्त जँचता है। कुछ लोग बहुतेरा कार्य स्वयं कर सकने में समर्थ हैं तो बहुत लोग नौकरों के बिना कुछ भी नहीं कर सकते हैं।

इसके अतिरिक्त सदा ही प्रत्येक वस्तु का एक मूल्य भी नहीं रहता है जब कि आय लगभग समान रहती ही है। प्रत्येक वर्ष का खर्च भी समान नहीं रहता है। दिन प्रति दिन मनुष्य की आवश्यकताएँ बढ़ती रहती है जिससे प्रत्येक वर्ष का व्योरा पिछलों वर्ष से कुछ मिन्नता लिये रहेगा ही।

्रप्रत्यक्त रूप में इन कारणों से कोई निश्चित रूप से नियम नहीं बनाया जा सकता है। केवल विचार मात्र श्रीर मार्ग-निर्देशन के लिये समान परिवार, समान श्रावश्यकता श्रीर समान श्राय के लोगों के खर्चे का ब्योरा देख कर उसके श्राधार पर श्रपने बजट का एक नमूना बनाया जा सकता है।

प्रत्येक व्यक्ति की आवश्यकताएँ प्रत्येक वर्ष एक समान नहीं रहती हैं। जीवन के प्रारम्भिक काल में उत्तरदायित्व कम या नहीं के बराबर ही रहता है। केवल भोजन, कपड़ा तथा रहने को घर की आवश्यकता होती है अतः उन दिनों बचत के लिए पर्याप्त अवसर होता है। बचत का यह धन भविष्य में काम आता है। ज्यों ही घर में बच्चे हो जाते हैं, खर्च बढ़ता जाता है। सर्व प्रथम तो डाक्टर का बिल बढ़ता है। बच्चे छोटे होने से अन्य आवश्यकताएँ भी बढ़ जाती हैं। साधारणतया नौकर रखना अनिवार्य हो जाता है। फिर बच्चों की प्रारंभिक शिचा का प्रश्न भी उठता है, साथ ही समाज में स्थान पाने की इच्छा अधिक होने लगतो है जिससे रहन सहन का स्तर भी ऊँचा करना पड़ता है। फिर तो बचत का अवसर ही नहीं रहता है।

इस प्रकार भविष्य का सोच विचार कर के ही व्यय करने से जीवन सुखमय हो सकता है ।

खाद्य वस्तुत्रों में मितव्यियता—प्रायः मास भर की त्रावश्यकता के लिए सब खाद्य-वस्तुएँ एक ही बार ले कर नहीं रखी जा सकती हैं। तरकारी त्रीर फल तो प्रायः प्रतिदिन ही लेने पड़ते हैं त्रातः गृहिणी को खाद्य वस्तुत्रों को दो श्रेणियों में बाँट कर जो वस्तुएँ मास में एक बार ली जा सकती हैं उन्हें मंडी से लेना चाहिए ताकि कुछ सस्ती मिलें। प्रतिदिन उपयोग में लाई जानेवाली वस्तुएँ भी वह या तो स्वयं मंडी से जा कर ले त्रा सकती हैं त्राथवा नौकर से ठीक ढंग से मोल भाव करके मँगा सकती हैं त्रारे स्वयं भी कभी कभी बाजार से मूल्य का पता लगा कर जाँच करती रह सकती हैं। खाद्य वस्तुत्रों के कय करते समय शारीरिक त्रावश्यकतात्रों का ध्यान रखना तो त्रावश्यक है ही किन्तु यह त्रावश्यक नहीं है कि बेमौसम की वस्तुएँ ले कर त्राधिक धन व्यय किया ही जाय। इसी प्रकार कुछ वस्तुएँ गृहिणी स्वयं घर में बना कर त्राथवा मौसम में सुखा कर रख कर भी बचत कर सकती है। यदि घर में कुछ खुली घरती हो तो गृहिणी तरकारियाँ घर ही में उत्पन्न कर सकती है।

श्रान्य वस्तुश्रों के विषय में मितव्यियता—घरेलू जीवन में केवल भोजन कपड़ा ही तो नहीं है श्रान्य भी श्रानेकों वस्तुश्रों की श्रावश्यकता पड़ती है श्रीर मनुष्य प्रत्येक वस्तु उसी समय बाजार से ही खरीद कर श्रापनी श्रावश्यकता की पूर्ति नहीं करता है श्रातः जो नियम खाद्य पदार्थ के लिए लागू हैं वही श्रिधि-कांश रूप में श्रान्य वस्तुश्रों के लिए भी लागू होते हैं वरन् उससे भी श्रिधिक क्योंकि मनुष्य खाद्य सामग्री को खरीदने के लिये सस्ती महँगी का विचार कर के खरीदना ग्रिधिक समय तक टाल नहीं सकता है। चाहे वह वस्तु सस्ती मिले ग्रिथवा महँगी खरीदनी ही होगी किन्तु यह बात ग्रन्य सामग्री के लिए नहीं कही जा सकती है। माँग ग्रौर पूर्ति के नियम को देखते हुए सहज ही मनुष्य ग्रप्यय से बच सकता है। कुछ कारणों से कुछ महीनों में सामग्री महँगी मिलती है जैसे विवाह के दिनों में क्योंकि माँग पूर्ति की ग्रपेद्या बढ़ जाती है ग्रतः मूल्य का बढ़ना उस समय स्वामाविक है। कपड़ा, सोना, चाँदी, बर्तन तथा ग्रन्य दूसरी वस्तुएँ गृहस्थी के लिए ग्रावश्यक हैं। इन दिनों माँग बढ़ जाने से वे महँगी हो जाती हैं। यदि पूर्ति कम है तब तो वे वस्तुएँ बेहद महँगी मिलती हैं। ऐसी ग्रयस्था में यदि वे वस्तुएँ बहुत ही ग्रावश्यक नहीं है तो उनकी खरीदारी का टाल जाना ही ग्रच्छा होता है।

घर—गृहस्थ हो श्रथवा सन्यासी हर दशा में मनुष्य को धूप, हवा, गर्मी, वर्षा तथा चोर डाक् से बचने के लिए चार दीवार का वेरा श्रीर ऊपर छत की श्रावश्यकता होती है। गृहस्थ जीवन में घर की समस्या भी होती है। गृहस्थ सामाजिक व्यक्ति होता है। समाज में उसका श्रपना एक स्थान होता है श्रातः सम्य बन कर रहना उसके लिए श्रानिवार्य है। मनुष्य की सम्यता उसके घर के प्रवन्ध से बहुत कुछ सम्बन्धित है। रहन सहन से ही सम्यता का प्रदर्शन होता है श्रीर वह घर के बनाने सजाने श्रीर उसमें विविध वस्तुश्रों के रखने पर निर्भर रहती है। साधारण श्राय वाले व्यक्ति श्रथवा परिवार के लिए घर की समस्या श्रीर भी श्रिधक महत्त्वपूर्ण होती है। उपयुक्त स्थान न पाने के कारण मनुष्य शहरों में भेड़ बकरी की सी श्रवस्था व्यतीत कर रहे हैं।

्गरीजी के कारण अञ्छे घर पाने की सुविधा कम मिलती है श्रीर बहुत सी बातों का विचार करना भी मनुष्य के वश से बाहर हुआ जा रहा है परन्तु कुछ श्रावश्यक बातें ऐसी हैं जिन्हें छोड़ा नहीं जा सकता है क्योंकि दैनिक जीवन में इनका प्रभाव मनुष्य के जीवन पर पड़ता है।

निचली मंजिल पर होने से घर के फर्श और दीवार में भी सीलन-रहती है जो कि स्वास्थ्य के लिए अहितकर है। नाली घर से बाहर पानी व

श्यकता श्रों की पूर्ति हो सकती है किन्तु ऐसा कर पाने के लिए दैनिक कार्य-🖁 प्रणाली को नियमित करना होगा। प्रातःकाल के कलेवा के समय प्रत्येक व्यक्ति को साथ ही एक स्थान पर बैठ कर एक समय पर जलपान कर लेना चाहिए जिससे कि समय पर वह जगह धुल कर साफ हो सके। वर्तन भी शीघ ही साफ किये जा सकते हैं । उसके पश्चात् उसी कमरे में बच्चे श्रपनी पढ़ाई करने में लग सकेंगे। परन्तु पढ़ने का समय भी नियमित होना चाहिये जिससे गृहिगी फिर वहाँ पर खाने के लिए स्थान ठीक करा सके । बच्चों का काम-काज दोपहर के बाद रहने के कमरे में हो सकता है। उसके बाद रात में सोने के कमरे में बच्चों की पढ़ाई हो सकती है ताकि परिवार के अन्य प्राणियों की बातचीत से बच्चों की पढ़ाई में बाधा न पड़े। खाने का कमरा यदि श्रलग नहीं है तो खाना रसोई घर में भी खाया जा सकता है किन्तु वह स्थान बहुत स्वच्छ श्रौर सुसज्जित रखने की विशेष त्र्यावश्यकता होती है क्योंकि भोजन ऐसी जगह खाना चाहिये जहाँ सफाई श्रौर सजावट हो तभी भोजन का पूर्णरूप से लाभ होता है। बाहरी श्रादमी या मित्र मंडली को खिलाने के लिए यह स्थान उपयुक्त न होगा। फिर तो रहने के कमरे में ही भोजन कराने का प्रवन्ध करना होगा। यदि खाना परोसने के लिए नौकर या श्रन्य कोई व्यक्ति न हो तो गृहिग्गी को इसमें थोड़ी कठिनाई ऋवश्य होगी।

सामान रखने का कमरा ग्रंघकारमय नहीं होना चाहिए श्रौर सामान ऊँचे पर रखना चाहिए तभी नीचे काड़ू सफाई से लगाई जा सकती है। यह कमरा रसोई घर के निकट ही हो तो श्रच्छा है। उसमें श्रालमारियाँ भी बड़ी-बड़ी हो क्षिससे वर्तन रखने में सुगमता हो सके। वन्द श्रालमारी इतनी बड़ी हो कि उसमें ग्रानाज के बड़े-बड़े टिन श्रवश्य श्रा जाँय।

रसोई गृह में चारों त्रोर नाली होना त्रावश्यक है ताकि उसकी सफाई हो सके । पानी रखने के लिये चबूतरा भी होना त्रावश्यक है। पानी की त्राव-श्यकता रसोई में हर समय होती है। दो त्रोर बारीक जाली तथा दरवाजे सहित खिड़की होने से मक्खी से बचाव हो सकता है।

इस प्रकार छोटे घरों को भी कलात्मक ढंग से संजाने पर घरेलू जीवन

सुखी वन सकता है।

गृह प्रबन्ध में श्रम-विभाजन—मनुष्य के इतिहास में सदा से ही स्त्री व पुरुष के गृह कार्य श्रलग-श्रलग रहे हैं। हो सकता है कि किसी समय श्रम-विभाजन का प्रकार श्राधिक दशा को देखते हुए प्रत्येक परिवार का भिन्न रहा हो। सभ्यता का भी इसमें विशेष हाथ रहा होगा। किन्तु यह सत्य है कि पुरातनकाल से अब तक साधारणतया पुरुष धन कमाने के लिए श्रोर स्त्री गृहकार्य के लिए उत्तरदायी रही। साथ ही बच्चों की देख-भाल भी स्त्रियाँ ही करती श्राई है। श्रम भी यही प्रथा श्रिधकांश घरों में प्रचलित है किन्तु श्राजकल कुछ घरों में कुछ स्त्रियाँ पुरुषों के समान ही घर की श्राय बढ़ाने में संलग्न हैं। नगरों में यह प्रथा उत्तरोत्तर बढ़ती ही जा रही है। इसका पारिवारिक जीवन पर भी प्रभाव पड़ रहा है। विशेष रूप से यदि बच्चे भी हुए तो श्रवस्था शोचनीय हो सकती है।

माता पिता का सम्बन्ध बच्चों के लिए बड़े महत्त्व का होता है। यदि माता पिता में पारस्परिक प्रेम है तो बच्चों का व्यक्तित्व ठीक ढंग से विकसित होता है अन्यथा नहीं। बच्चों के जीवन में अनेकों करवटें होती हैं। किसी समय माता का सहयोग और कभी पिता का सहयोग महत्त्व रखता है। अ्रतः समयसमय पर दोनों की आवश्यकता होती है। बच्चों की शिद्धा माता पिता के बीच रह कर ही अप्रत्यद्ध रूप में होती रहती है। वे तभी चरित्रवान व्यक्ति बन सकते हैं जब कि माता पिता में सहयोग एवं शान्तिपूर्ण प्रेममय सम्बन्ध हो।

घर का प्रबन्ध भी स्त्री के ही कन्धों पर रहता है। यद्यपि धनी परिवार में नौकर ही अधिकांश कार्य करते हैं तथापि स्त्री को इसमें दल होना अनिवार्य है। भले ही वह दफ्तर, कालेज, स्कूल अथवा हस्पताल में कार्य करती ही। उसे आवश्यकता, अति आवश्यकता, अनावश्यकता का पूर्ण ज्ञान होना चाहिए तभी वह दोनों ओर के कार्य को निभा सकती है। कार्य कब, किसके द्वारा और किस प्रकार हो यह निर्णय करने की शक्ति का उसमें होना अनिवार्य है। यदि स्त्री विचारशील है तो उसे इस कठिनाई को सुलभाने के लिए अनेकों मार्ग मिल. सकते हैं।

स्त्री को ऐसी योजना बनानी होती है कि जिससे उसके सुख-प्राप्ति काः

मुख्य ध्येय सफल हो । यह तभी हो सकता है जब कि वह अपनी परिस्थिति के अपना योजना बनाये । गृहस्थ जीवन की परिवर्तित होने वाली समस्याओं के अनुसार ही स्त्री में भी बदलते रहने की चमता होनी चाहिये।

प्रत्येक परिवार की परिस्थिति समान नहीं होती है ऋौर गृह प्रवन्ध भी इन्हीं परिस्थितियों पर निर्भर होता है। फिर भी कोई ऐसा ढंग ऋपनाना होता है जो कि प्रत्येक परिस्थिति, स्थान एवं समय पर लागू हो सके।

स्त्रियों की प्रत्येक कार्यवाही में स्त्राय, समय स्त्रीर शक्ति का संतुलन स्त्रीनवार्य है। यदि स्त्राय कम है तो भोजन सादा होते हुए भी स्वास्थवर्षक होना चाहिये। संतुलित भोजन जीवन के लिए बहुत उपयोगी है। कपड़े पर व्यय स्त्राय के स्त्रनुसार घटाया चढ़ाया जा सकता है किन्तु कम से कम कपड़े स्त्राराम के लिए, सर्दी से बचने के लिए तथा सभ्य बनने के लिए स्त्रावश्यक हैं। जो व्यक्ति स्त्रपनी स्त्राय से स्त्रिधिक व्यय करते हैं उनका पारिवारिक जीवन कष्टम्य हो जाता है। वे लोग चिड़चिड़े स्त्रीर घबराये रहते हैं। उनका जीवन स्रमस हो जाता है। स्त्रच्छे ढंग से प्रबन्ध करने वाली स्त्री वह है जो प्रत्येक कार्य हो जाता है। सच्छे ढंग से प्रबन्ध करने वाली स्त्री वह है जो प्रत्येक कार्य हो से समय पर समाप्त कर कुछ समय मनोरंजन के लिए भी निकाल लेती हैं।

जो स्त्रियाँ बाहर नौकरी करती हैं वे चाहे आर्थिक कठिनाई अथवा स्वतन्त्रता की चाह या अन्य किसी कारण से बाध्य हो कर कार्य करें, उन्हें प्रत्येक कार्य बड़ी सतर्कता से करना चाहिये। इसके लिए स्त्री को स्वयं पहले अपनी परिस्थिति का पूर्ण ज्ञान प्राप्त करना आवश्यक होगा।

घर के कार्य के सम्बन्ध में भी परिस्थितियाँ कार्य-प्रणाली निर्धारित करने की प्रभावित करती हैं।

त्रत्येक कार्य नियमित ढंग से करने से स्त्री का कार्य कम हो सकता है। समय पर खाना, समय पर सोना श्रीर समय समय पर हित सम्बन्धियों से मिलना भी श्रावश्यक है। इस प्रकार कुछ समय स्त्री को श्रपने पित के साथ बैठने के लिये भी मिल सकता है क्योंकि पित जब दिन भर का थका घर पर श्राता है तो घर का वातावरण प्रसन्तता का होने से वह भी असन्न हो सकता है। उस समय प्रत्नी के कार्य में व्यस्त होने से पित के पास बैठ कर उसका मन बहलाव न कर पाने पर धीरे धीरे पित का मन घर से उचटने लगता है श्रीर वह कहीं श्रन्यत्र श्रपने मन बहलाने का स्थान ढूँढने लगता है। इससे दोनों के जीवन पर बड़ा बुरा प्रभाव पड़ता है।

वचों के लिए भी प्रत्येक कार्य के लिए समय निर्धारित होना आवश्यक है । सुन्नह जल्दी उठना, तैयार होना, समय पर पढ़ने बैठना और भोजन करके स्कूल जाने की शिक्षा गृहिगी के ही द्वारा मिलती है । यदि वह कोई भी कार्य अनियमित रूप से करते हैं तो स्कूल भी समय से नहीं पहुँच सकते हैं। इस समय वे भावी जीवन की तैयारी करते हैं अतः भविष्य में वह सदा के लिये अनियमित जन कर अपना जीवन दुखी बना लेते हैं। जो गृहिगी सुन्न होती है वह अपना कार्य घड़ी की सुई के समान ही नियमित कर लेती है। यहाँ तक कि आय बढ़ जाने से नौकरों द्वारा काम होने पर भी समय का बन्धन नहीं त्यागती है।

शारीरिक शक्ति को लोग श्रिधिक महत्त्व घरों में नहीं देते हैं किन्तु यह ऐसी श्रनावश्यक बात नहीं है कि टाली जा सके । कार्य इस प्रकार श्रीर इतना ही करना चाहिए कि शरीर थके नहीं । कभी कभी मितव्ययिता की दृष्टि से बहुत कुछ काम ऐसे भी कर लिये जाते हैं जो नौकरों से या किसी को कुछ पैसे दे कर कराये जा सकते हैं परन्तु स्वयं शरीर उनके लिये श्रयोग्य है । उसका परिणाम भयंकर भी हो सकता है । बीमार पड़ जाने से व्यय भी श्रिधिक होता है, स्वास्थ्य की भी हानि होती है । श्रतः ऐसे काम कुछ दे कर किसी से करा लेना ही अयस्कर होता है । जिन घरों की श्राय कम है वहाँ स्त्रियों को कपड़े भी धोने होते हैं, घर की देख रेख भी करनी होती है, घर की सफाई श्रीर उसे शक्ति श्रनुसार सजाना भी होता है, घर के प्रत्येक प्राणी की सुख-सुविधा का प्रवन्ध करना जो होता ही है साथ ही मित्र सम्बन्धी हितैषी भी श्राते रहते हैं।

वर्तमान काल में स्त्री को भी उतने ही ऋधिकार हैं जितने पुरुष को । ऋतः स्वाभिमान न खो कर उसे ऋपने कर्तव्यों का पालन करना चाहिये। घरेलू जीवन में ही ऋपने को घेर लेने से ऋन्य शक्तियाँ चीण हो जाती हैं। इससे भी जीवन ऋसंतुलित हो जाता है। स्त्री को ऋपने ऋधिकार, उत्तरदायित्व, कर्तव्य ऋौर साधन सभी का प्रयोग संतुलित रूप में करना चाहिये। घर में ऋपना

उपयुक्त स्थान बना कर ही वह घर का प्रबन्ध कर सकती है।

त्रपने को पुरुष त्र्रथवा घर के त्रान्य व्यक्तियों के सामने भुका देना ही सब कुछ नहीं है वरन् समयानुसार ही त्रापने त्राप को घर की मर्यादा पर न्योछावर करना त्राच्छा होता है।

जो स्त्री घर में रहती हैं वह घर का काम तो करती ही रहती हैं परन्तु जो स्त्रियाँ बाहर नौकरी भी करती हैं उन्हें नौकरों पर ही निर्भर रहना पड़ता है। बच्चों की देखरेख भी नौकर ही करते हैं। ऐसी स्त्रियाँ बहुत कम समय घर पर दे पाती हैं। नौकर मनमाना कार्य करते हैं। बच्चे भी अपने को परित्यक्त समक्षने लगते हैं जिससे उनके भावी जीवन पर बुरा प्रभाव पड़ता है। जिन स्त्रियों को बाहर निर्धारित घंटों में ही कार्य करना होता है उनको ऐसी अमुविधा नहीं हो सकती है। जैसा कि हम कह चुके हैं उन्हें अपने कार्यों को नियमित बना लेना चाहिए। प्रातः और साय काल का समय यदि वह अपने कार्यों में बाँट लें और नियम पूर्वक प्रत्येक कार्य की देखरेख करें तो सभी बातें बहुत कुछ सहज हो सकती हैं। असन्तोष का फिर कोई कारण नहीं होता है।

घर में सब से पहले पित का स्थान आता है। ग्रहस्थ जीवन में दो प्राणी वैवाहिक बन्धन में बँध कर समाज में उतरते हैं। दोनों मिल कर ही समस्याओं को सुलभाते हैं और उत्तरदायित्व भी दोनों का समान ही होता है। अतः दोनों का सलाह और सहयोग के साथ ही कार्य करना सुलकर हो सकता है। तभी जीवन में सुप्रवन्ध द्वारा सुख व शान्ति प्राप्त होती है। स्त्री का उत्तरदायित्व ग्रह-प्रवन्ध में अधिक होता है। उसे पित का सहयोग सहज ही प्राप्त नहीं होता है।

इत्येक मनुष्य घर में सुख शान्ति चाहता है। श्रातः वातावरण को शान्त व मनोरंजक बनाने का पूर्ण प्रयत्न स्त्री को करना चाहिये। जब इस प्रकार पति का मन घर में ही लगा रहेगा तो वह स्त्री को उसके कार्यों में सहयोग भी दे सकेगा। जो बच्चे कुछ बड़े हों, समभने वाले हों उन्हें भी घरेलू योजना बनाते समय अपने साथ मिला लेना चाहिये। इससे बच्चों की गृह निर्माण सम्बन्धी शिद्या यहीं से आरम्भ हो जाती है। ऐसी दशा में बच्चों को स्वयं भी घर की आय तथा परिस्थितियों का ज्ञान होता रहता है जिससे माता-पिता के प्रति वे सहानुभूति रखने लगते हैं। साथ ही श्रपनी माँ की कार्य पटुता का श्रादर करने की भावना भी उनमें श्राने लगती है श्रौर पिता के बाहरी कार्य कलापों को भी वे जानने लगते हैं जिससे उनका ज्ञान विस्तृत हो जाता है।

इसका तात्पर्य यह नहीं है कि बच्चों को घरेलू मंभाटों से बोभीला बना दिया जाय वरन उनके सामने प्रत्येक योजना इस ढंग से रखनी चाहिये कि वे अपने भावी जीवन के उत्तरदायित्व को समभाने लगें अथवा भावी जीवन की वास्तविकता उनसे अज्ञात न रहे, मनुष्य के परिश्रम का मूल्य समभा सकें और माता-पिता को व्यर्थ हैरान न करे एवं नौकरों का भी आदर उनके हृदय में रहे।

गृहिणी को मासिक व्योरे के अनुसार महीने भर की खाद्य सामग्री इकट्ठी मेंगा लेनी चाहिये। फिर एक दिन अवकाश के समय उसे साफ करवा कर यथोचित स्थान पर लगवा देना चाहिए। यदि भोजन तैयार करने का भार नौकर पर है तो एक दिन सामान नाप कर उसे बता दे कि उसे कितना खर्च करना है जिससे नौकर को अधिक खर्चने का साहस ही न हो। इसके अतिरिक्त भी नित्य आधा घएटा रसोई गृह में देना अनिवार्य है क्योंकि नौकर कभी सफाई की परवाह नहीं करते हैं। अतः इस कार्य का स्त्रयं निरीक्षण करना आवश्यक है। इससे गृह-प्रवन्ध और भोजन दोनों में ही सुधार हो सकता है। पित को भी सन्तोष रहता है कि स्त्री गृह-प्रवन्ध तथा उसकी सख-सविधा की ओर ध्यान देती है।

वचों की देखरेख में भी थोड़ा सा समय लगाना ऋनिवार्य है जिससे उनके भोजन करने, वस्त्र पहनने ऋौर स्कूल जाने के समय में तथा घर का पाठ पढ़ने में कोई गड़बड़ी न हो।

पित को भी स्त्री के कामों में यथा शक्ति उसका हाथ बटाना चिहिए।
स्त्री सायंकाल के समय जब अपनी नौकरी से वापस आये तो उसे
थोड़ा सा आराम करने के बाद ही देखना होगा कि बच्चों तथा पित के लिए
जलपान का प्रबन्ध ठीक है। स्वयं भी उन सब के साथ बैठ कर प्रसन्न मन से
जलपान ग्रहरण करना चाहिए तथा उस समय का वातावरण बहुत ही मनोरंजक
बनाना चाहिये क्योंकि सभी थके होते हैं। मनोरंजक तथा प्रसन्न वातावरण से ही
उस थकान को दूर किया जा सकता है।

अध्याय ६

शिशु-पालन

माता की देखरेख—बालक के जीवन का श्रारम्भ माता के गर्भ में होता है। यद्यपि उसमें पिता का भी श्रंश होता है किन्तु उसके शरीर एवं स्वास्थ्य का श्राधार बहुत कुछ माता का शरीर श्रोर स्वास्थ्य ही होता है श्रतः माता को तथा श्रन्य व्यक्तियों को उसकी जब कि वह गर्भवती हो, देख-रेख श्रत्यन्त सावधानों से करनी चाहिए क्योंकि उसी पर बालक का भविष्य निर्भर होता है। शरीर श्रोर स्वास्थ्य बहुत कुछ ठीक ढंग से श्रोर ठीक प्रकार का भोजन करने पर निर्भर रहता है। यह तो हम देख ही चुके हैं कि गर्भवती स्त्री को क्या खाना चाहिए किन्तु यह देखना भी श्रावश्यक है कि उसे किस प्रकार खाना चाहिए। यूँ तो श्रावश्यकता से श्रधिक खाना भी हानिकर हो जाता है किन्तु पिछले महीनों के श्रातिरक्त श्रन्य सब मासों में ठीक से ही भोजन करना चाहिए। प्रथम कुछ मासों में गर्भवती स्त्री को प्रायः बदहजमी, वमन श्राना श्रादि रोग हो जाते हैं। कभी-कभी तो इसका कारण श्रावश्यकता से श्रधिक भोजन करना श्रवा जाते हैं। कभी-कभी तो इसका कारण श्रावश्यकता से श्रधिक भोजन करना श्रथवा ठीक समय पर श्रीर ठीक ढंग से भोजन न करना भी हो सकता है।

दिन में तीन बार खाना पर्यात होता है। भोजन समय पर ही करना चाहिए। प्रायः हमारे देश में श्रियाँ खाने का कोई समय हो नहीं रखती हैं। कभी प्राप्तः १० बजे पुरुषों के जाने के पश्चात् ही भोजन हो गया तो कभी दो बजे दोण्हर को। भोजन का समय ठीक होना चाहिए। यूँ तो प्रायः सक कार्य समय पर करने चाहिए किन्तु भोजन समय पर किया जाना तो अत्यन्त आवश्यक है। गर्भवती स्त्री को दूध, फलों का रस, फल आदि अवश्य खाना चाहिए। यदि वह सामिष भोजी हों तो अंडा, मांस, मछलो आदि भी खाया जा सकता है अन्यथा पनीर, दूध, दही आदि खाना चाहिए। मक्खन, मलाई, गेहूँ, तरकारियाँ, बिना पौलिशा किया हुआ चावल तथा अन्य अन भी

खाए जा सकते हैं। प्रायः तरकारियों को कम पानी में अथवा बिना पानी के ही पक कर खाना चाहिए। गर्भवती स्त्री को अधिक विटामिन, कैलशियम, प्रोटीन आदि की आवश्यकता होती है और इस सम्बन्ध में हम सविस्तार चर्चा कर ही चुके हैं।

गर्भवती स्त्री को कोष्ठबद्धता से बचना चाहिए। दिन में एक बार तोत्र मल त्याग करना ही चाहिए श्रीर मल का भली प्रकार निकल जाना ही श्रच्छा होता है। मल सख्त भी नहीं होना चाहिए ताकि उसके त्याग करने में कष्ट न हो। दस्त श्राना भी श्रच्छा नहीं होता है।

गर्भवती स्त्री को गर्भ के छुठे मास से दूध लाने की तैयारी करनी चाहिए।
भोजन अच्छा होने से तथा गर्भवती स्त्री के स्वस्थ होने पर दूध उतरता ही है।
छुठे मास से स्त्री को स्तन भली प्रकार स्वच्छ रखने चाहिए तथा उनके
अप्रमाग को साबुन एवं पानी से भली प्रकार घोकर स्वच्छ कर देना चाहिए।
यदि अप्रमाग दबा हुआ हो तो उसे उभारने का प्रयत्न करना चाहिए ताकि
बालक को कष्ट न हो।

गर्भवती स्त्री के दाँतों के खराब होने का भी भय रहता है अ्रतः दाँतों की त्रोर भी पूरा-पूरा ध्यान देते रहना चाहिए । यदि सम्भव हो तो दाँतों के डाक्टर को भी दिखा लेना चाहिए ।

गर्भवती स्त्री के लिए स्वच्छ वायु तथा व्यायाम की बहुत आवश्यकता होती है। गर्भ के पिछले मासों तक भी खुली वायु में व्यायाम तो करते ही रहना चाहिए। स्वच्छ वायु और धूप की तो गर्भवती स्त्री को बहुत अधिक आवश्यकता होती है। इस अवस्था में व्यायाम हलका होने चाहिए। भारी वस्तुएँ उठाना, अधिक जोर से दौड़ना आदि हानिकर भी हो सकता है।

श्रन्य कष्ट—गर्भवती स्त्री को प्रथम कुछ मासों में कुछ श्रीर भी कष्ट हो जाते हैं। यदि उन दिनों में स्निग्धता कम ली जाए तो प्रायः वमन होना श्रादि कम होता है। कुछ दिन पश्चात् दोपहर के भोजन में थोड़ी-थोड़ी वसा श्रथवा स्निग्धता रखी जा सकती है श्रीर फिर धीरे-धीरे निग्धता की मात्रा वदाई जा सकती है। यदि वमन कष्ट श्रधिक हो तो डाक्टर को दिखाया जा सकता है किन्तु प्रायः तीन चार मास पश्चात् यह कष्ट श्रपने श्राप ही ठीक हो जाता है। प्रायः गर्मियों में तो नीबू का शरवत पीना श्रच्छा रहता है।

यदि कलेजे में जलन होती हो तो मिर्च, मसाले ख्रादि की मात्रा भोजन में कम कर देनी चाहिए तथा नीचू का पानी अर्थात् पानी में नीचू निचोड़ कर पीना अच्छा रहता है। यदि पैर ख्रादि शीघ सो जाते हों तो शरीर को ठंड से बचाना तथा धीरे धीरे मल देना ख्रच्छा रहता है। नीचे पैर लटका कर बहुत देर तक बैठना भी अच्छा नहीं होता है ख्रतः पलंग ख्रादि पर पैर ऊपर उठा कर ही बैठना चाहिए।

दिखाई कम देना, पैरों श्रादि का सूज जाना श्रीर पर्याप्त विश्राम करने पर भी सूजन न उत्तरना, लगातार सिर में दर्द रहना, दिन के समय बहुत श्रिषक वमन होना, मूत्र त्याग कठिनाई से होना तथा ऐसा करते हुए कष्ट श्रिथवा पीड़ा होना, रक्त स्त्राय होना श्रादि लच्चण कठिन परिस्थिति के संकेत हो सकते हैं श्रतः ऐसी श्रवस्था में डाक्टर को दिखा लेना चाहिए।

प्रसव कालीन त्र्यावश्यकताएँ—प्रायः निम्नलिखित वस्तुत्र्यों की प्रसव काल में त्र्यावश्यकता होती है:—

२ मेकन्टोश शीट ३ फूट × ४ फुट ६ इंच ।

२ पलंग की चादरें।

२ पैकेट चौड़ा सफेद फीता ।

२ पैकेट रुई जो कि प्रायः डाक्टरी प्रयोग में आती है ।

२ ऋथवा ऋधिक पैकेट सैन्टरी टावल !

ू एक छोटी बोतल कैस्टर स्रायल ।

एक छोटी बोतल ओलिव आयल ।

तीन चार चिलमचियाँ।

न्र या ३ बड़े जग।

१ बेड पेन ।

१ एनीमा का वर्तन्।

ः 🐺 🤻 पैकेट स्टेग्रइल बुख 📗

चार इंच चौड़ी केप पट्टी।
एक छोटी बोतल डिटोल।
स्टार्च और बोरिक पाउडर।
१ गर्म पानी की बोतल।
१ पालना अथवा भूला।
२ अथवा २ कम्बल।
२४ × १२ इंच का रबड़।
२ अथवा २ शालें।

४ छोटे छोटे बच्चों के तिकए। बच्चों के लिए परों का तिकया ठीक नहीं रहता है अतः नरम रुई का ही तिकया होना चाहिये। बालक के प्रयोग में आने वाले तौलिये आदि नरम ही होने चाहिए क्योंकि बालक की त्वचा अध्यधिक कोमल होती है। बच्चे के कपड़े भी ढीले ढाले तथा ऐसे होने चाहिए जो कि ६ मास तक चल सकें और उसकी बाद में भी बाधा न दें।

दूध पिलाना— गलक को माता का ही दूध पिलाना चाहिए। यदि किसी विशेष कारण से जैसे कि माता की अत्यधिक रोगावस्था आदि न हो तो बालक के लिए माता के दूध से बढ़ कर और कोई भोजन हो ही नहीं सकता है। यदि भोजन ठीक मिलता रहे और जल भी पर्याप्त मात्रा में मिलता रहे तो माता के दूध भी अवश्य ही ठीक उतरता है। स्तन पर कड़ा और सख्त कपड़ा नहीं बाँधना चाहिए। बालक के चूसने से ही स्तन से स्वामाविक ढंग से दूध का प्रवाह होता है। ऐसा करने में देर होने पर दूध उतरना कठिन भी हो जाता है। प्रायः दूध तीसरे, चौथे अथवा पाँचवे दिन ठीक से उतरता है। असव के बारह घंटे तथा एक दिन पश्चात् बच्चे को दोनों ही स्तन तीन तीन चारचार घंटे बाद देना चाहिए। पहले दिन दो मिनट तक बालक को दूध देना चाहिए और फिर धीरे-धीरे समय बढ़ाते जाना चाहिए और एक समय में १० मिनट से अधिक एक स्तन नहीं देना चाहिए। कमज़ोर अथवा समय से पूर्व उत्पन्न हुए बच्चे को जलदी जलदी दूध देना चाहिए। यत को साधारणत्या एक बार दूध देना चाहिए किन्तु डाक्टर के आदेशानुसार अधिक बार भी दिया जा

सकता है। अञ्छा तो हो कि हर बार स्तन-पान से पूर्व और प्रधात स्तन को भली प्रकार घोया जाय। स्तन से दूध टपकते रहना अञ्छा नहीं होता है। उससे बालक को दस्त आदि भी हो सकते हैं। ऐसी अवस्था में डाक्टर से भी राय ली जा सकती है।

दूध पिलाने वाली माता के भोजन की चर्चा तो हम यथास्थान कर ही चुके हैं। दूध पिलाने के समय तक यथासम्भव माता को चिन्ता, क्रोध, उत्तेजना, थकान से बचना चाहिए तथा दूध पिलाते समय शान्त होना चाहिए तथा एकान्त में ही बच्चे को दूध पिलाना चाहिए। दूध पिलाते समय बातचीत भी नहीं करना ही अच्छा रहता है। बालक को गोद में ले कर दूध पिलाना ही ठीक होता है।

प्रायः बालक को थोड़े-थोड़े काल पश्चात् तौलते रहना चाहिए। तौल की कुछ माप तो हम पहले दे ही चुके हैं। साधारणतया चार से ब्राठ ब्राउस तक प्रति सप्ताह बालक का शरीर-भार बढ़ना चाहिए। यदि इसमें ब्राधिक ब्रान्तर हो तो तुरन्त डाक्टर को दिखाना चाहिए।

प्रायः बालक अपनी आवश्यकता के अनुसार दूध पाँच से ले कर दस मिनट तक में पी लेते हैं अतः उसे २० मिनट से अधिक देर तक दूध नहीं पिलाना चाहिए किन्तु दुर्बल अथवा समय से पूर्व उत्पन्न बच्चों के लिए डाक्टर की सम्मित पर निर्भर रहा जा सकता है। आवश्यकता से अधिक दूध पीने अथवा दूध पीते हुए वायु निगल जाने से अपाचन हो सकता है। शरीर भार के बहुत अधिक बढ़ जाने का कारण आवश्यकता से अधिक दूध पी लेना और पीते ही रहना हो सकता है। कुछ काल पश्चात् ऐसी दशा में भार बहुत ही कम बढ़ने लगता है तथा कभी कभी तो घटने भी लगता है। क्योंकि अपाचन कुछ काल पश्चात् अपना रूप दिखाने लगता है। यूँ कुछ अधिक स्वस्थ बालकों का शरीर भार पति सप्ताह क्याउंस से अधिक भी कभी बढ़ सकता है। आवश्य कारण नहीं भी हो सकता है।

दूच पीने के प्रधात एक श्राध चम्मच वमन श्रा जाना श्रथवा दूध विकल जाना चिन्ता की बात नहीं है क्योंकि यह वासु भीतर चले जाने से हो

सकता है। अपाचन में तो पेट में दर्द, बेचैनी और नींद न आना दिखाई देता है। कभी कभी दिन में अकारण ही बहुत से दस्त आने लगते हैं। यूँ दिन में तीन बार मल त्याग करना स्वाभाविक होता है। भारी हरे दस्त अथवा सफेद फटा दूध सा मल में निकलना अपाचन के कारण ही होता है।

दूध श्रावश्यकता से कम देना भी हानिकर होता है। ऐसी श्रवस्था में बालक को कोण्डबद्धता का शिकार होना पड़ता है श्रीर कभी-कभी तिनक से हरे दस्त भी श्राते हैं। शरीर-भार कम बढ़ता है श्रथवा बढ़ता ही नहीं है। बालक दूध का समय होने से श्राधे घंटे पूर्व ही जोर से शेने-चिल्लाने लगता है। कभी-कभी श्रॅगूटा भी इसीलिए चूसता है श्रीर फिर ऐसी दशा में केवल थपकने, गोद में लेने श्रथवा पानी पिलाने से चुप नहीं होता है। दूध रहित स्तन को चूसते रहने से भी वमन हो जाता है तथा पेट में वायु हो जाती है।

माता को अपना दूध यदि कम होता हो तो उसे बढ़ाने का उपाय करना चाहिए। उसे अच्छा भोजन तो करना चाहिए किन्तु बहुत अधिक नहीं खा जाना चाहिए। चिन्ता, कोध आदि से तो बचना ही चाहिए बहुत अधिक परिश्रम करके थकान भी नहीं ले लेनी चाहिए। दूध पिलाने के बाद तथा अन्य समय जब भी अवकाश हो लेटना चाहिये। सूर्य के प्रकाश और स्वच्छ वायु में जहाँ तक हो सके रहना तथा मन को शान्त रखना चाहिये तथा छोटी छोटी बातों पर उत्तेजित होने की आदत त्याग देनी चाहिए। दूध प्रतिदिन नियमित रूप से पिलाते रहना चाहिए। एक आध बार छोड़ देने से भी दूध कम उतरने लगता है। यदि बच्चे के लिए पूरा दूध नहीं उतरता है तो पहले बच्चे को दोनों स्तन पिला देने चाहिये फिर तुरन्त ही ऊपर का दूध देना चाहिये।

बालक यदि ऊपर का दूध पी सकता हो तो उसे चम्मच से ही पिलाना चाहिये। दूध की बोतल से पिलाने का स्वभाव डालना श्रच्छा नहीं होता है। बोतल का स्वभाव पड़ जाने पर बालक माता का दूध पीना भी कभी-कभी पसन्द नहीं करता है श्रतः ऊपर का दूध पिलाना ही हो तो चम्मच से ही पिलाना चाहिए। दोतीन बार दूध पिलाने के पश्चात् स्तनों को बारी बारी से गर्म श्रीर ठंडे पानी से धो कर मालिश करना श्रच्छा रहता है। पाँच मिनट

तक थो कर नीचे से स्तन की घुंडी की आरे मालिश करनी चाहिए। यदि आवश्यकता हो तो तिनक सा आलिब तेल आँगुलियों की पोरों में लगा लेना चाहिए। यदि बालक को दूध पीने में कठिनाई होती है तो डाक्टर को दिखाना चाहिय। यदि बालक एक दम कुछ सैकेंड ओर से दूध पी कर फिर बिलकुल छोड़ देता है तो भी डाक्टर को दिखा लेना अच्छा ही है।

यदि स्त्री पुनः गर्भवती हो गई हो तो उसे बालक को दूध पिलाना बन्द कर देना चाहिए। अञ्च्छा तो यह हो कि रजस्वला होने पर भी बालक को दूध न पिलाया जाए।

ऊपर को दूध—यद्यपि माता का दूध ही बच्चे के लिए सर्वोत्तम भोजन है किन्तु कभी कभी माता के रोगी हो जाने पर अथवा कुछ अन्य कारणों से बालक को ऊपर का दूध देना पड़ता है। ऐसी अवस्था में गाय का ताजा दूध अन्य पशुस्त्रों के दूध की अपेदा अधिक ठीक रहता है।

बालक को उसके शरीर के भार के प्रत्येक पाउंड के लिए २ श्री आउन्स के हिसाब से दूध २४ घंटे में मिलना चाहिए। कुल मिला कर दिन भर में उसे अपने शरीर-भार के पाउंड की गिनती से २ श्री आउंसों की गिनती में दूध मिलना चाहिए। यह दूध ४, ५ अथवा ६ बार में देना चाहिए। आरम्भ में ६ बार और फिर धीरे-धीरे ५ और ४ बार कर देना चाहिए। उदाहरणार्थ— पाउंड शरीर-भार वाले बालक को ५ २ २ श्री = २० आउंस दूध २४ घंटे में मिलना चाहिए। यदि उसे दूध ४ घंटे पश्चात् दिया जाता है तो ५ बार दिया जायेगा। एक बार रात्रि में और चार बार दिन में। प्रत्येक बार उसे ४ आउंस दूध दिश्वा जायेगा।

ैरिई आउन्स दूध बनाने के लिए गाय का ताजा दूध उबाल कर १ई आउन ले लीजिए उसमें एक आउंस उबाल कर पानी मिला दीजिए और एक चाय के चम्मच भर चीनी मिला दीजिए। यदि डाक्टर के आदेशानुसार कीडलिवर आयल आदि कुछ और देना हो तो वह पृथक् से ही देना चाहिए।

दूघ छुड़ाना—जालक को दूघ छुड़ाने से पूर्व थोड़ा कुछ अन्य भोजन देना आरम्भ कर देना चाहिए जैसे फलों का रख। यदि जालक को माता का दूध

नहीं मिलता है तो भी उसे प्रति दिन फलों का रस मिलना चाहिए। पहले मास में बालक को प्रति दिन एक चम्मच भर सन्तरे का रस दिया जा सकता है श्रौर धीरे धीरे छुटे मास तक तीन चम्मच तथा एक वर्ष तक ६ चम्मच किए जा सकते हैं। एक चम्मच सन्तरे का रस एक चम्मच पानी में मिला कर दिन में दो तीन बार दूध पिलाने से श्राधे धंटे पहले देना चाहिए।

कौड लिवर त्रायल भी डाक्टरों के मतानुसार दिया जाता है। है छोटा चम्मच पहले मास में त्रौर १ चम्मच दूसरे मास में दे सकते हैं तथा ६ वें मास तक ३ चम्मच तक ले जा सकते हैं। इसे भी दिन में तीन चार बार थोड़ा-थोड़ा करके देना चाहिये।

तरकारियों का सूप भी थोड़ा-थोड़ा दिया जा सकता है किन्तु यह ६ मास पश्चात् देना चाहिए। ६ मास पश्चात् तो तिनक सा चावल ऋथवा लग्नीरी रोटी क्या छोटा सा दुकड़ा भी चूसने को दिया जा सकता है। इससे दाँत निकलने में भी सहायता मिलती है।

दूध छुड़ाने में चार-पाँच सताह तो लग ही जाते हैं। ऊपर का दूध चोतल से न दे कर चम्मच श्रीर कटोरी में देना चाहिये। पहले ऊपर का दूध उसी प्रकार बना कर देना चाहिए जैसा कि हम ऊपर कह चुके हैं। कुछ काल पश्चात् दूध ६ श्राउंस श्रीर पानी २ श्राउंस के हिसाब से दिया जा सकता है। फिर धीरे-धीरे पानी का भाग कम करते जाना चाहिए।

पाँचवें मास से बालक को माता के दूध के अतिरिक्त अन्य वस्तुएँ तिनक सी खीर आदि देना आरम्भ करना चाहिए। लगभग ६ वें मास तक चालक भली प्रकार पका हुआ चावल तथा अन्य अन्न, केला आदि भी तिनक सा खाने लगता है। ६ मास के आसपास से बालक को चवाने की बस्तु देनी चाहिए क्योंकि यह दाँत निकालने में सहायक होती है। दूध छुड़ाते समय माता को जल कुछ कम पीना चाहिए तथा प्रातःकाल थोड़ा सा नमक खा लेना चाहिए।

बालक का रारीर—प्रायः नवजात शरीर की त्रास्थियाँ, उसकी त्वचा ज्ञादि ज्ञत्यन्त कोमल होती हैं। बच्चे की क्रस्थियों के सिरे भी उपास्थियों से बने होते हैं। बालक की कलाई क्रौर पैर की क्रस्थियों क्रधवनी ही होती हैं क्रौर उसके कपाल की श्रास्थियों भी श्राधवनी एवं कोमल होती हैं। कपाल में ६ स्थानों पर तो श्रास्थियों के स्थान पर केवल भिर्णिलयाँ ही होती हैं। जन्म के समय बालक के सिर का घेरा ही शरीर भर में सब से श्राधिक होता है। वज्ञ का घेरा प्रायः उससे श्राधा इंच कम होता है किन्तु धीरे धीरे वज्ञ का घेरा सिर के घेरे से बढ़ जाता है। पेट श्रार वज्ञ का घेरा प्रायः एक ही सा होता है। उसके सिर के कोमल बाल गिर जाते हैं श्रीर दूसरे नवीन बाल उनके स्थान पर श्रा जाते हैं। यूँ भी सिर के बाल मुंडन कम करके मुँडवा देने का प्रचलन भी है।

नृज्ञात शिशु की सब ही इन्द्रियाँ अत्यन्त कोमल श्रीर बाह्य जगत के वातावरण के लिए श्रनभ्यस्त होती हैं। प्रथम कुछ सप्ताह तो बच्चा प्रकाश सहन ही नृहीं कर पाता है क्योंकि उसके नेत्र बहुत ही कोमल होते हैं। प्रथम सप्ताह के श्रम्त तक वह प्रकाश को कुछ कुछ सहन करने लगता है श्रीर चौथे मार्च तक तो सब कुछ देखने लगता है।

प्रायः २४ घंटे तक बालक सुन नहीं पाता है किन्तु धीरे-धीरे तीसरे अथवा चौथे मास तक शब्द सुनने अर्थात् उसकी ध्वनि-दिशा जानने लगता है।

स्पर्श-शक्ति बालक में जन्मकाल से ही थोड़ी बहुत होती है। सम्भवतः यह शक्ति उसके होठ श्रौर जिह्वा में श्रिधिक होती है क्योंकि इन्हीं से वह चूसने का काम करता है।

सम्भवतः वह स्वाद श्रीर गन्ध का श्रनुभव बहुत ही शीव करने लगता है। बालक की गरदन चौथे मास से टिकने लगती है श्रीर वह वस्तुश्रों को पकड़ने का यत्न करने लगता है। प्रायः छुठे मास में शिशु बैठने लगता है श्रीर नवें मास में सहारा ले कर खड़ा होने लगता है। फिर धीरे धीरे १०, ११ मास तक चलना सीखने लगता है। प्रायः इसी काल में वह बोलना भी श्रारम्भ करता है श्रीर दूसरे वर्ष के श्रन्त से पूर्व ही थोड़ा बहुत बोलने लगता है।

हमारे देश में प्रायः बालक जन्म के समय ६ या ७ पौंड का होता है। प्रथम तीन दिन में उसका शरीर भार नहीं बढ़ता है किन्तु किर ५ अथवा ६ मास तक कम से कम ५ अधि के हिसाब से उसका शरीर भार बढ़ता जाता है। पाँच मास पश्चात् बालक का शरीर भार जन्मकाल से दुगना और एक